

## 605

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 5. decembra 2005

**o podrobnostiach poskytovania údajov z majetkovej evidencie a prevádzkovej evidencie o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a verejnej kanalizácie**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 15 ods. 6 a § 16 ods. 6 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach ustanovuje:

## § 1

(1) Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o poskytovaní  
a) údajov z majetkovej evidencie a prevádzkovej evidencie (ďalej len „údaj“) o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu,  
b) údajov o objektoch a zariadeniach verejnej kanalizácie.

(2) Rozsah údajov o verejnom vodovode a údajov o verejnej kanalizácii je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Rozsah sumárnych údajov o verejných vodovodoch a údajov o verejných kanalizáciách je uvedený v prílohe č. 2.

(4) Rozsah údajov verejného vodovodu a údajov verejnej kanalizácie podľa jednotlivých objektov a zariadení je uvedený v prílohe č. 3.

(5) Údaje o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a údaje o objektoch a zariadeniach verejnej kanalizácie sa spracúvajú za každý technologicky samostatný objekt alebo technologický súbor objektov, alebo za miesta odberov<sup>1)</sup> z verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie.

(6) Údaje o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a údaje o objektoch a zariadeniach verejnej kanalizácie sa spracúvajú v elektronickej forme podľa požiadaviek ministerstva ako dátové súbory v štruktúre zodpovedajúcej rozsahu údajov podľa príloh č. 1 až 3 a zasielajú sa v elektronickej forme nepriamo (off-line) prostredníctvom záznamových médií alebo priamo (on-line) prostredníctvom elektronickej pošty, alebo prostredníctvom špeciálnych internet-intranetových aplikácií v technologicky akceptovateľných dátových formátoch. Objekty verejného vodovodu alebo objekty verejnej kanalizácie sa identifikujú podľa číselníkov objektov.

## § 2

(1) Vlastník verejného vodovodu alebo vlastník verejnej kanalizácie poskytuje okrem údajov podľa odseku 3 písm. b) až e) raz ročne do 31. januára za predchádzajúci rok

- a) údaje uvedené v prílohe č. 1,
- b) údaje uvedené v prílohe č. 2 častiach A a B,
- c) údaje o majetkovej evidencii uvedené v prílohe č. 3 časti I.

(2) Ak došlo v predchádzajúcom roku k zmenám na verejnom vodovode alebo verejnej kanalizácii, poskytujú sa len údaje, ktoré sa zmenili.

(3) Vlastník verejného vodovodu alebo vlastník verejnej kanalizácie poskytuje raz ročne do 30. apríla za predchádzajúci rok

- a) identifikačné údaje o vlastníkovi verejného vodovodu alebo vlastníkovi verejnej kanalizácie,
- b) údaje uvedené v prílohe č. 1 bodoch A 2, B 2 a C 2,
- c) údaje uvedené v prílohe č. 2 časti C,
- d) údaje o majetkovej evidencii uvedené v prílohe č. 3 časti I bodoch A 3, B 4, C 3, D 3 a E 5,
- e) údaje o prevádzkovej evidencii uvedené v prílohe č. 3 časti II bodoch A 1, B 2, C 2, D 2 a E 2.

(4) Údaje z miest odberov z verejných vodovodov a verejných kanalizácií uvedené v prílohe č. 3 časti II sa poskytujú raz štvrťročne do 15. dňa po skončení štvrťroka.

## § 3

Vlastník verejného vodovodu alebo vlastník verejnej kanalizácie poskytne údaje o verejnom vodovode alebo údaje o verejnej kanalizácii okrem údajov podľa § 2 ods. 3 písm. b) až e) za rok 2005 do 28. februára 2006.

## § 4

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2006.

László Miklós v. r.

<sup>1)</sup> § 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 315/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah a početnosť odberu vzoriek a požiadavky na rozsah a vykonávanie rozborov odpadových vôd.

§ 8 a 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

**Príloha č. 1**  
**k vyhláske č. 605/2005 Z. z.**

**ROZSAH ÚDAJOV O VEREJNOM VODOVODE A ÚDAJOV O VEREJNEJ KANALIZÁCI**

**Identifikačné údaje:**

1.	Názov vlastníka:
2.	IČO vlastníka:
3.	Názov prevádzkovateľa:
4.	IČO prevádzkovateľa:
5.	Údaje za sledované obdobie roka:
6.	Dátum spracovania údajov:
7.	Identifikačné číslo na zber údajov:
8.	Osoba zodpovedná za spracovanie údajov:
9.	Kontakt na osobu zodpovednú za spracovanie údajov: tel: fax: e-mail:

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>A. Verejné vodovody jednotlivo</b>		
<b>A 1. Technické a bilančné údaje</b>		
1.	(ID) číslo verejného vodovodu	
2.	názov verejného vodovodu	
3.	(ID) číslo obce	
4.	názov obce	
5.	celkový počet obyvateľov obce	počet
6.	počet obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu	počet
7.	kapacita verejného vodovodu	l.s <sup>-1</sup>
8.	kapacita vodárenských zdrojov celkom	l.s <sup>-1</sup>
8.a	z toho: kapacita zdrojov podzemných vôd	l.s <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
9.	počet úpravní vody	počet
9.a	z toho: na podzemnú vodu	počet
10.	kapacita úpravní vody	$l.s^{-1}$
10.a	z toho: na podzemnú vodu	$l.s^{-1}$
11.	počet vodojemov	počet
12.	objem vodojemov	$m^3$
13.	počet čerpacích staníc	počet
14.	kapacita čerpacích staníc	$l.s^{-1}$
15.	dĺžka vodovodného potrubia celkom	km
15.a	z toho: dĺžka nekovového materiálu	km
16.	počet osadených vodomero	počet
17.	počet vodovodných prípojok	počet
18.	dĺžka vodovodných prípojok	km
19.	voda fakturovaná celkom	$tis.m^3.r^{-1}$
19.a	z toho: pre domácnosti	$tis.m^3.r^{-1}$
19.b	pre priemysel	$tis.m^3.r^{-1}$
19.c	pre poľnohospodárstvo	$tis.m^3.r^{-1}$
19.d	pre ostatných odberateľov	$tis.m^3.r^{-1}$
20.	voda vyrobená celkom	$tis.m^3.r^{-1}$
20.a	z toho: voda vyrobená z podzemných zdrojov	$tis.m^3.r^{-1}$
21.	voda čerpaná	$tis.m^3.r^{-1}$
22.	voda upravená	$tis.m^3.r^{-1}$
23.	voda odovzdaná	$tis.m^3.r^{-1}$
24.	voda prevzatá	$tis.m^3.r^{-1}$
25.	voda nefakturovaná	$tis.m^3.r^{-1}$
25.a	z toho: straty v potrubí	$tis.m^3.r^{-1}$
26.	množstvo vody odobrané zo zdrojov podzemných vôd	$tis.m^3.r^{-1}$
27.	množstvo vody odobrané zo zdrojov povrchových vôd	$tis.m^3.r^{-1}$
<b>Kvalita vody vo využívaných vodárenských zdrojoch</b>		
28.	počet prekročení limitných koncentrácií	počet
<b>A 2. Ekonomické údaje</b>		
29.	dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – obstarávacía cena	tis.Sk
30.	dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena	tis.Sk
31.	náklady na vyrobenú vodu celkom	$tis.Sk.r^{-1}$
31.a	z toho: odpisy	$tis.Sk.r^{-1}$
32.	vodné celkom	$tis.Sk.r^{-1}$
33.	poplatky za odber podzemných vôd	$tis.Sk.r^{-1}$
34.	platby za odber povrchových vôd	$tis.Sk.r^{-1}$

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>B. Verejné kanalizácie jednotlivo</b>		
<b>B 1. Technické a bilančné údaje</b>		
35.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
36.	názov verejnej kanalizácie	
37.	(ID) číslo obce	
38.	názov obce	
39.	celkový počet obyvateľov obce	počet
40.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	počet
41.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu a čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“)	počet
42.	dĺžka kanalizačnej siete	km
43.	počet kanalizačných prípojok	počet
44.	dĺžka kanalizačných prípojok	km
45.	množstvo vypúšťaných (produkovaných) odpadových vôd – celkom	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.a	z toho: množstvo splaškových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.b	množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.d	množstvo cudzích (balastných) vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.e	sezónne prítoky z priemyslu	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
45.f	sezónne prítoky z turistiky a služieb	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.	množstvo čistených odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.a	z toho: množstvo splaškových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.b	množstvo priemyselných vôd a ostatných odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.d	množstvo cudzích (balastných) vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
46.e	množstvo sezónne produkovaných vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
47.	počet priemyselných závodov napojených na verejnú kanalizáciu	počet
48.	počet priemyselných závodov napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV	počet
49.	počet ČOV	počet
50.	druh ČOV	
51.	projektovaná kapacita: hydraulická	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
52.	látková	kg.d <sup>-1</sup> BSK <sub>5</sub>
53.	dosahované hydraulické a látkové zaťaženie ČOV	%
54.	znečistenie BSK <sub>5</sub>	kg.d <sup>-1</sup>
55.	znečistenie CHSK <sub>CR</sub>	kg.d <sup>-1</sup>
56.	znečistenie NL	kg.d <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
57.	znečistenie N-NH <sub>4</sub>	kg.d <sup>-1</sup>
58.	znečistenie P <sub>celk</sub>	kg.d <sup>-1</sup>
59.	znečistenie N <sub>celk</sub>	kg.d <sup>-1</sup>
60.	vypúšťané zvyškové znečistenie BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
61.	vypúšťané zvyškové znečistenie CHSK <sub>CR</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
62.	vypúšťané zvyškové znečistenie NL	mg.l <sup>-1</sup>
63.	vypúšťané zvyškové znečistenie N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
64.	vypúšťané zvyškové znečistenie P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
65.	vypúšťané zvyškové znečistenie N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
66.	(ID) číslo recipienta	
67.	názov recipienta	
68.	riečny km výustu odpadových vôd	km
69.	dĺžka výustnej stoky	km
<b>B 2. Ekonomické údaje</b>		
70.	dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – obstarávacia cena	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
71.	dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
72.	náklady na odvedenie a čistenie odpadových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
73.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
74.	stočné celkom	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
<b>C. Verejné kanalizácie – aglomerácie</b>		
<b>C 1. Technické a bilančné údaje</b>		
75.	(ID) číslo aglomerácie	
76.	názov aglomerácie	
77.	(ID) obcí alebo častí obcí tvoriacich aglomeráciu	
78.	zoznam obcí alebo častí obcí tvoriacich aglomeráciu	
<b>V tých obciach alebo častiach jednotlivých obcí, ktoré sú súčasťou aglomerácie</b>		
79.	počet obyvateľov – celkovo	počet
80.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov	počet
81.	počet prechodne bývajúcich obyvateľov – sezónne zmeny (turistika, sezónne služby)	počet
82.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	počet
83.	počet obyvateľov jednotlivých obcí napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV	počet
84.	počet obyvateľov nenapojených na verejnú kanalizáciu	počet
85.	počet obyvateľov napojených na individuálne alebo zodpovedajúce systémy nakladania s odpadovými vodami	počet
85.a	z toho: žumpy	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
85.b	žumpy vyvázané do ČOV	počet
85.c	domové ČOV	počet
85.d	iné	počet
86.	množstvo znečistenia produkované trvalo bývajúcim obyvateľstvom	počet EO
87.	množstvo znečistenia z priemyslu (celoročná výroba)	počet EO
88.	sezónne zaťaženie – priemysel	doba trvania
89.	sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z priemyslu	počet EO
90.	sezónne zaťaženie – turistika	doba trvania
91.	sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z turistiky a služieb	počet EO
92.	celková produkcia znečistenia	počet EO
92.a	z toho: odvádzaná stokovou sieťou	počet EO
92.b	čistená v ČOV	počet EO
92.c	zneškodňovaná individuálnymi alebo zodpovedajúcimi systémami	počet EO
92.c1	z toho: žumpami	počet EO
92.c2	žumpami vyvázanými do ČOV	počet EO
92.c3	domovými ČOV	počet EO
92.c4	iné	počet EO
93.	dĺžka kanalizačnej siete	km
94.	počet kanalizačných prípojok	počet
95.	dĺžka kanalizačných prípojok	km
96.	ID recipienta (recipientov)	
97.	názov recipienta (recipientov)	
	<b>V aglomerácii</b>	
98.	počet obyvateľov – celkovo	počet
99.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov	počet
100.	počet prechodne bývajúcich obyvateľov – sezónne zmeny (turistika, sezónne služby)	počet
101.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	počet
102.	počet obyvateľov jednotlivých obcí napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV	počet
103.	počet obyvateľov nenapojených na verejnú kanalizáciu	počet
104.	počet obyvateľov napojených na individuálne systémy nakladania s odpadovými vodami	počet
104.a	z toho: žumpy	počet
104.b	žumpy vyvázané do ČOV	počet
104.c	domové ČOV	počet
104.d	iné	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
105.	množstvo znečistenia produkované trvalo bývajúcim obyvateľstvom	počet EO
106.	množstvo znečistenia z priemyslu (celoročná výroba)	počet EO
107.	sezónne zaťaženie – priemysel	doba trvania
108.	sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z priemyslu	počet EO
109.	sezónne zaťaženie – turistika	doba trvania
110.	sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z turistiky a služieb	počet EO
111.	celková produkcia znečistenia	počet EO
111.a	z toho: odvádzaná stokovou sieťou	počet EO
111.b	čistená v ČOV	počet EO
111.c	zneškodňovaná individuálnymi alebo zodpovedajúcimi systémami	počet EO
111.c1	z toho: žumpami	počet EO
111.c2	žumpami vyvázanými do ČOV	počet EO
111.c3	domovými ČOV	počet EO
111.c4	iné	počet EO
112.	dĺžka kanalizačnej siete	km
113.	počet kanalizačných prípojok	počet
114.	dĺžka kanalizačných prípojok	km
115.	(ID) číslo recipienta	
116.	názov recipienta	
117.	riečny km výustu odpadových vôd	r.km
118.	koordináty výustu – zemepisná dĺžka (súradnica x) – zemepisná šírka (súradnica y)	st, min, sek st, min, sek
119.	(ID) číslo povodia	
120.	názov povodia	
121.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
122.	názov verejnej kanalizácie	
123.	(ID) číslo stokovej siete	
124.	názov stokovej siete	
125.	dátum výstavby stokovej siete	
126.	dátum poslednej rekonštrukcie alebo rozšírenia stokovej siete	
127.	(ID) číslo ČOV	
128.	názov ČOV	
129.	dátum výstavby ČOV	
130.	dátum poslednej rekonštrukcie alebo rozšírenia ČOV	
131.	údaje o pripravovaných a realizovaných opatreniach (investičných projektoch) v aglomerácii	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>C 2. Ekonomické údaje</b>		
132.	investičné náklady výstavby/rekonštrukcie stokovej siete	mil. Sk
133.	prevádzkové náklady stokovej siete (ročné)	mil. Sk.rok <sup>-1</sup>
134.	investičné náklady výstavby/rekonštrukcie ČOV	mil. Sk
135.	prevádzkové náklady ČOV (ročné)	mil. Sk.rok <sup>-1</sup>
136.	investičné náklady poslednej rekonštrukcie alebo rozšírenia stokovej siete	mil. Sk
	<b>Veľké mestá</b>	
137.	(ID) číslo veľkého mesta	
138.	názov veľkého mesta	
139.	počet trvale bývajúcich obyvateľov	počet
140.	názvy aglomerácií na území veľkého mesta	
141.	(ID) číslo aglomerácií na území veľkého mesta	



**Príloha č. 2  
k vyhláske č. 605/2005 Z. z.**

**ROZSAH SUMÁRNYCH ÚDAJOV O VEREJNÝCH VODOVODOCH  
A ÚDAJOV O VEREJNÝCH KANALIZÁCIÁCH**

**Identifikačné údaje:**

1.	Názov vlastníka:
2.	IČO vlastníka:
3.	Názov prevádzkovateľa:
4.	IČO prevádzkovateľa:
5.	Údaje za sledované obdobie roka:
6.	Dátum spracovania údajov:
7.	Identifikačné číslo na zber údajov:
8.	Osoba zodpovedná za spracovanie údajov:
9.	Kontakt na osobu zodpovednú za spracovanie údajov: tel: fax: e-mail:

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>A. Verejné vodovody</b>		
Verejné vodovody spolu za subjekt ako celok vykonávajúci vodohospodársku činnosť [podľa § 2 písm. i) zákona č. 442/2002 Z. z.]		
Prevádzkovateľ – odštepny závod alebo iná organizačná jednotka:		
Okres:		
1.	celkový počet obyvateľov	počet
2.	počet obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu	počet
2.a	z toho: počet obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu v obciach nad 2 000 obyvateľov	počet
3.	počet obcí s verejným vodovodom	počet
4.	počet verejných vodovodov [podľa definície v § 2 písm. a) zákona č. 442/2002 Z. z.]	počet
4.a	z toho: počet skupinových vodovodov	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
5.a	počet verejných vodovodov, ktoré zásobujú vodou, menej ako 2 500 obyvateľov	počet
5.b	od 2 500 do 50 000 obyvateľov	počet
5.c	viac ako 50 000 obyvateľov	počet
6.	dĺžka vodovodnej siete	km
6.a	z toho: dĺžka siete skupinových vodovodov	km
7.	počet vodovodných prípojok	počet
8.	dĺžka vodovodných prípojok	km
9.	počet osadených vodomero	počet
10.	kapacita vodárenských zdrojov	l.s <sup>-1</sup>
10.a	z toho: kapacita zdrojov podzemnej vody	l.s <sup>-1</sup>
10.b	kapacita zdrojov povrchovej vody	l.s <sup>-1</sup>
11.	počet úpravní vody	počet
11.a	z toho: počet úpravní podzemnej vody	počet
11.b	počet úpravní povrchovej vody	počet
12.	kapacita úpravní vody	l.s <sup>-1</sup>
12.a	z toho: kapacita úpravní podzemnej vody	l.s <sup>-1</sup>
12.b	kapacita úpravní povrchovej vody	l.s <sup>-1</sup>
13.	počet čerpacích staníc	počet
14.	kapacita čerpacích staníc	l.s <sup>-1</sup>
15.	počet vodojemov	počet
16.	objem vodojemov	m <sup>3</sup>
17.	množstvo pitnej vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
17.a	z toho: vyrobená z podzemnej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
17.b	vyrobená z povrchovej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
18.	množstvo pitnej vody prevzatej	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
19.	množstvo pitnej vody odovzdanej	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
20.	množstvo pitnej vody určenej na realizáciu	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
21.	množstvo fakturovanej pitnej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
21.a	z toho: pre domácnosti	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
21.b	pre priemysel	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
21.c	pre poľnohospodárstvo	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
21.d	pre ostatných odberateľov	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
22.	množstvo nefakturovanej pitnej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
22.a	z toho: strata pitnej vody v potrubnej sieti	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
22.b	vlastná spotreba pitnej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
22.c	ostatná nefakturovaná pitná voda	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
23.	množstvo upravenej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
24.	množstvo čerpanej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
25.	množstvo produkovaných vodárenských kalov spolu	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
25.a	z toho: množstvo kalov využívaných	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
25.b	množstvo kalov ukladaných na skládky	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
25.c	množstvo kalov vyhovujúcich na ďalšie využitie	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
<b>B. Verejné kanalizácie</b>		
Verejné kanalizácie spolu		
za subjekt za celok vykonávajúci vodohospodársku činnosť [podľa § 2 písm. i) zákona č. 442/2002 Z. z.]		
26.	celkový počet obyvateľov	počet
27.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
27.a	z toho: počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu v obciach nad 2 000 obyvateľov	počet
28.	počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu s ČOV	počet
29.	počet ekvivalentných obyvateľov	počet
30.	počet obcí s verejnou kanalizáciou	počet
31.	počet verejných kanalizácií [podľa definície v § 2 písm. b) zákona č. 442/2002 Z. z.]	počet
31.a	počet verejných kanalizácií, ktorých výhľadová projektová kapacita je menej ako 2 000 ekvivalentných obyvateľov	počet
31.b	od 2 000 do 25 000 ekvivalentných obyvateľov	počet
31.c	viac ako 25 000 ekvivalentných obyvateľov	počet
32.	počet verejných kanalizácií bez čistenia odpadových vôd	počet
33.	počet ČOV	počet
	z toho: počet podľa spôsobu čistenia	
33.a	mechanických	počet
33.b	mechanicko-biologických	počet
33.c	biologických	počet
34.	kapacita ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
	z toho: kapacita podľa spôsobu čistenia	
34.a	mechanických	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
34.b	mechanicko-biologických	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
34.c	biologických	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
35.	množstvo vypúšťaných čistených odpadových vôd spolu	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
	z toho: množstvo podľa spôsobu čistenia	
35.a	mechanických	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
35.b	mechanicko-biologických	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
35.c	biologických	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
36.	dĺžka stokovej siete	km
37.	počet kanalizačných prípojok	počet
38.	dĺžka kanalizačných prípojok	km
39.	množstvo vypúšťaných čistených odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
39.a	z toho: množstvo splaškových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
39.b	množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
39.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
39.d	množstvo cudzích (balastných) vôd	
40.	množstvo vypúšťaných odpadových vôd čistených v zariadeniach s vyhovujúcou účinnosťou	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
40.a	z toho: množstvo splaškových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
40.b	množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
40.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
40.d	množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
41.	množstvo vypúšťaných nečistených odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
41.a	z toho: množstvo splaškových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
41.b	množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
41.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
41.d	množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
42.	množstvo odvedenej, spoplatnenej odpadovej vody	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
42.a	z toho: množstvo splaškových odvedených vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
42.b	množstvo priemyselných a ostatných odvedených vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
42.c	množstvo zrážkových odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
42.d	množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
<b>Kaly</b>		
43.	množstvo produkovaných kalov spolu	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
43.a	z toho: množstvo kalov využívaných	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
43.b	množstvo kalov spaľovaných	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
43.c	množstvo kalov ukladaných na skládky	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
43.d	množstvo kalov vyhovujúcich na ďalšie využitie	t.sušiny.r <sup>-1</sup>
44.	skutočné zaťaženie BSK-5	t.r <sup>-1</sup>
45.	znečistenie BSK-5 vypúšťané v odpadových vodách	t.r <sup>-1</sup>
46.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
47.	pokuty za nedovolené vypúšťané odpadové vody	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
<b>C. Ekonomika a hospodárenie</b>		
Ekonomické a hospodárske údaje o subjektoch Slovenskej republiky vykonávajúcich vodohospodársku činnosť [podľa § 2 písm. i) zákona č. 442/2002 Z. z.]		
<b>Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný (ďalej len „DHMO“) v zostatkovej cene</b>		
48.	DHMO spolu	tis.Sk
48.a	verejné vodovody spolu – vodovodné siete	tis.Sk
48.b	úpravne vody	tis.Sk
48.a	verejné kanalizácie spolu – stokové siete	tis.Sk
48.b	čistiarne odpadových vôd	tis.Sk
49.	DHMO strojní	tis.Sk
49.a	verejné vodovody	tis.Sk
49.b	verejné kanalizácie	tis.Sk
<b>Investičná výstavba</b>		
50.	plán na daný rok (hmotné a nehmotné investície spolu)	tis.Sk
51.	skutočnosť v danom roku (hmotné a nehmotné investície spolu)	tis.Sk
51.a	z toho: stavebné náklady na stavby s rozpočtovým nákladom nad 10 000 Sk	tis.Sk
51.b	stavebné náklady na stavby s rozpočtovým nákladom do 10 000 Sk	tis.Sk
	stroje a zariadenia nezahrnuté do rozpočtových nákladov	
52.	skutočnosť v danom roku	tis.Sk
52.a	z toho: verejné vodovody	tis.Sk
52.b	úpravne vody	tis.Sk
52.c	verejné kanalizácie	tis.Sk
52.d	ČOV	tis.Sk
52.e	ostatná výstavba	tis.Sk
<b>Zdroje financovania investičnej výstavby (z polož. č. 50)</b>		
53.	vlastné zdroje	tis.Sk
54.	dotácie zo štátneho rozpočtu	tis.Sk
55.	úver	tis.Sk

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
55.a	z toho: úver zo zahraničia	tis.Sk
56.	fondy EÚ	tis.Sk
57.	ostatné zdroje	tis.Sk
<b>Výnosy</b>		
58.	výnosy celkom	tis.Sk
59.	tržby za vodu pitnú fakturovanú (vodné)	tis.Sk
59.a	z toho: domácnosti	tis.Sk
59.b	priemysel	tis.Sk
59.c	poľnohospodárstvo	tis.Sk
59.d	ostatní	tis.Sk
60.	tržby za vodu odvedenú (stočné)	tis.Sk
60.a	z toho: domácnosti	tis.Sk
60.b	priemysel	tis.Sk
60.c	poľnohospodárstvo	tis.Sk
60.d	ostatní	tis.Sk
<b>Náklady</b>		
61.	náklady celkom	tis.Sk
61.a	z toho: náklady na fakturovanú pitnú vodu	tis.Sk
61.b	náklady na odvedenie odpadových vôd	tis.Sk
61.c	náklady na čistenie odpadových vôd	tis.Sk
62.	odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	tis.Sk
63.	opravy a udržiavanie celkom	tis.Sk
64.	pokuty za nedovolený odber vody	tis.Sk
65.	poplatky za odber podzemnej vody	tis.Sk
66.	platby za odber povrchovej vody	tis.Sk
67.	pridaná hodnota	tis.Sk
<b>Hospodársky výsledok</b>		
68.	hospodársky výsledok pred zdanením	tis.Sk
69.	hospodársky výsledok po zdanení	tis.Sk
<b>Ekonomicky oprávnené náklady (EON)</b>		
70.	EON na pitnú vodu	tis.Sk
71.	EON na odvedenú vodu	tis.Sk
<b>Aktíva = Pasíva</b>		
72.	aktíva = pasíva (celkom)	tis.Sk
73.	dlhodobý hmotný majetok v zostatkovej cene	tis.Sk
74.	dlhodobý nehmotný majetok v zostatkovej cene	tis.Sk
75.	oprávky k dlhodobému hmotnému majetku	tis.Sk
76.	obežné aktíva	tis.Sk
76.a	z toho: pohľadávky spolu	tis.Sk
76.aI	z toho: pohľadávky po dohodnutej lehote splatnosti	tis.Sk
77.	vlastné imanie	tis.Sk
78.	cudzí zdroje	tis.Sk
78.a	z toho: záväzky spolu	tis.Sk
78.aI	z toho: záväzky po dohodnutej lehote splatnosti	tis.Sk
79.	bankové úvery a výpomoci	tis.Sk
79.a	z toho: bankové úvery dlhodobé	tis.Sk
79.b	bežné bankové úvery	tis.Sk

<b>Por. číslo</b>	<b>Ukazovateľ</b>	<b>Merná jednotka</b>
<b>Dane a poistné</b>		
80.	daň z pridanej hodnoty	tis.Sk
81.	daň z nehnuteľnosti	tis.Sk
82.	cestná daň	tis.Sk
83.	daň z príjmov	tis.Sk
84.	poistné zaplatené na poistné udalosti	tis.Sk
84.a	z toho: majetku	tis.Sk
85.	náhrada škôd z poistného	tis.Sk
85.a	z toho: majetku	tis.Sk
<b>Pracovníci a mzdy</b>		
86.	priemerný evidenčný počet pracovníkov	počet
87.	ročné mzdy (bez OON)	tis.Sk
<b>Investičná výstavba – stavby s RN nad 10 mil. Sk</b>		
88.	dokončené stavby v danom roku	tech.– ekon. opis
89.	začaté stavby v danom roku	tech.– ekon. opis
90.	pripravované stavby v danom roku	tech.– ekon. opis

**Príloha č. 3**  
**k vyhláske č. 605/2005 Z. z.**

**ROZSAH ÚDAJOV VEREJNÉHO VODOVODU A ÚDAJOV VEREJNEJ  
 KANALIZÁCIE PODĽA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A ZARIADENÍ**

**Identifikačné údaje**

1.	Názov vlastníka:
2.	IČO vlastníka:
3.	Názov prevádzkovateľa:
4.	IČO prevádzkovateľa:
5.	Údaje za sledované obdobie roka:
6.	Dátum spracovania údajov:
7.	Identifikačné číslo na zber údajov:
8.	Osoba zodpovedná za spracovanie údajov:
9.	Kontakt na osobu zodpovednú za spracovanie údajov: tel: fax: e-mail:

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>I. MAJETKOVÁ EVIDENCIA</b>		
<b>A. Vodárenský zdroj</b>		
<b>A 1. Základné údaje</b>		
1.	(ID) číslo vodárenského zdroja	
2.	názov vodárenského zdroja	
3.	kód hydrofondu	
4.	číslo hydrogeologického rajónu	
5.	číslo podrobného hydrologického povodia	
6.	číslo mapového listu vodohospodárskej mapy	
7.	názov lokality	
8.	(ID) číslo obce (katastra)	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
9.	názov obce	
10.	súradnica „x“ vodárenského zdroja	
11.	súradnica „y“ vodárenského zdroja	
12.	súradnica „z“ vodárenského zdroja (nadmorská výška vodárenského zdroja)	m n. m.
13.	názov chránenej krajinnej oblasti, národného parku alebo chránenej vodohospodárskej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
14.	názov zraniteľnej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
15.	názov citlivej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí	
16.	správca vodného toku (nádrže), do ktorého vodárenský zdroj patrí	
17.	názov vodovodu, ktorý je zásobovaný z vodárenského zdroja	
18.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov v lokalite	počet
19.	počet pripojených obyvateľov na vodný zdroj	počet
20.	kapacita úpravne vody, do ktorej je voda z vodárenského zdroja privedená	l.s <sup>-1</sup>
21.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy o zriadení vodárenského zdroja	
22.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
23.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
24.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
25.	rok ukončenia výstavby vodárenského zdroja	
26.	rok uvedenia vodárenského zdroja do prevádzky	
27.	prevádzkový poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa	
28.	manipulačný poriadok vodárenského zdroja vypracoval, schválil, dňa	
<b>A 2. Technické údaje</b>		
29.	druh vodárenského zdroja	
Technické parametre pre studne:		
30.	priemer	m
31.	hĺbka	m
32.	interval perforácie	
33.	maximálna hladina	m
34.	minimálna hladina	m
35.	odporúčané zníženie hladiny	m
Technické parametre pre pramene:		
36.	typ prameňa	
37.	typ záchytu	
38.	meranie prepadu	
39.	maximálna hladina	m
40.	minimálna hladina	m
Ochranné pásma (ďalej len „OP“):		
41.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
42.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
43.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
44.	stupeň OP	
45.	celková rozloha OP vodárenského zdroja	m <sup>2</sup>
45.a	z toho: rozloha pôdy lesnej	m <sup>2</sup>
45.b	poľnohospodárskej	m <sup>2</sup>
45.c	poľnohospodárskej ornej	m <sup>2</sup>
45.d	ostatnej	m <sup>2</sup>
46.	majetkovoprávna vysporiadanosť pozemku OP prvého stupňa	(a/n)
47.	rozloha nevysporiadaného pozemku	m <sup>2</sup>
48.	rozloha vysporiadaného pozemku	m <sup>2</sup>
49.	názvy potenciálnych znečisťovateľov vodárenského zdroja	
50.	charakter možného znečistenia vodárenského zdroja	
Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný:		
51.	obstarávacia cena	tis. Sk
52.	zostatková cena	tis. Sk
<b>B Úpravňa vody</b>		
<b>B 1. Základné údaje</b>		
53.	(ID) číslo úpravne vody	
54.	názov úpravne vody	
55.	názov lokality	
56.	(ID) číslo obce (katastra)	
57.	názov obce	
58.	počet bývajúcich obyvateľov lokality	počet
59.	počet pripojených obyvateľov na úpravňu vody	počet
60.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
61.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
62.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
63.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
64.	rok ukončenia výstavby úpravne vody	
65.	rok uvedenia úpravne vody do prevádzky	
66.	prevádzkový poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa	
67.	manipulačný poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa	
68.	(ID) číslo vodného recipienta pre odpadové vody vypúšťané z úpravne vody	
69.	názov vodného recipienta	
70.	prietok $Q_{355}$	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
71.	vyústenie v km	km
72.	trieda čistoty	
73.	číslo hydrologického poradia vyústenia	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>B 2. Technické údaje</b>		
74.	typ objektu	
75.	hrubý výkon	$l.s^{-1}$
76.	projektovaná kapacita	$l.s^{-1}$
<b>B 3. Objekty úpravne vody</b>		
Predúprava vody:		
77.	predusadzovacia nádrž: typ, počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$ , plocha hladiny v $m^2$	
78.	predfilter: typ, počet, filtračná plocha v $m^2$ , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m	
Prevzdušňovanie vody:		
79.	aerátor Inka: počet, rozmery prevzdušňovacieho roštu v m, prietok vody v $l.s^{-1}$ , prietok vzduchu v $l.s^{-1}$ , výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m	
80.	aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne), výška náplne v m, prietok vody v $l.s^{-1}$ , prietok vzduchu v $l.s^{-1}$ , spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, supprúdny prívod vzduchu)	
81.	aerátor Erbo: počet, prietok vody v $l.s^{-1}$ , prietok vzduchu v $l.s^{-1}$ (primárny, sekundárny)	
82.	prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskád v m, prietok vody v $l.s^{-1}$	
83.	ventilátor/dúchadlo: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
Rýchle miešanie hydraulické:		
84.	vertikálny hydraulický miešač: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$ , plocha hladiny v $m^2$	
Rýchle miešanie mechanické:		
85.	nádrž rýchleho miešania s lopatkovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$ , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadeli miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v $m^2$ , frekvencia otáčania miešadla v $ot.min^{-1}$ , priemer miešadla v m	
86.	nádrž rýchleho miešania s turbínovým miešadlom: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$ , príkon na hriadeli miešadla v kW, frekvencia otáčania miešadla v $ot.min^{-1}$ , priemer miešadla v m	
87.	rozpúšťacia nádrž hlavného koagulantu: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$	
88.	dávkovacie čerpadlo hlavného koagulantu: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
89.	rozpúšťacia nádrž alkalizačného činidla: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$	
90.	dávkovacie čerpadlo alkalizačného činidla: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
91.	rozpúšťacia nádrž manganistanu draselného: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$	
92.	dávkovacie čerpadlo manganistanu draselného: počet, typ, výkon v $l.s^{-1}$	
93.	rozpúšťacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v $m^3$	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
94.	dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
95.	dávkovacie čerpadlo polymérneho flokulanta: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
Pomalé miešanie hydraulické:		
96.	vločkovacia nádrž s dierovanými stenami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , počet a rozmery dierovaných stien v nádrži v m, vzdialenosť medzi dierovanými stenami v m, veľkosť (priemer) otvorov v jednotlivých dierovaných stenách v m	
97.	vločkovacia nádrž s usporiadanými priečkami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , počet a rozmery usporiadaných priečok v nádrži v m, vzdialenosť medzi usporiadanými priečkami v m	
Pomalé miešanie mechanické:		
98.	vločkovacia nádrž s horizontálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadeli miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m <sup>2</sup> , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. <sup>-1</sup> , priemer miešadla v m	
99.	vločkovacia nádrž s vertikálnymi miešadlami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , počet miešadiel v nádrži, príkon na hriadeli miešadla v kW, počet pádiel v miešadle, plocha pádiel (vesiel) miešadla kolmá na smer pohybu vody v m <sup>2</sup> , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. <sup>-1</sup> , priemer miešadla v m	
Prvý stupeň separácie suspenzie:		
100.	horizontálna usadzovacia nádrž: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
101.	horizontálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m <sup>2</sup> , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m <sup>2</sup>	
102.	vertikálna usadzovacia nádrž – počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
103.	vertikálna usadzovacia nádrž s lamelami: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v usadzovacej nádrži v m <sup>2</sup> , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel (k horizontálnej rovine) v stupňoch, počet lamiel (po dĺžke usadzovacieho priestoru), plocha hladiny nad lamelami v m <sup>2</sup>	
Čirič so vznášanim spôsobeným prúdom vody:		
104.	čirič ČSAV: počet, objem vločkovacieho priestoru v m <sup>3</sup> , objem čiriaceho priestoru v m <sup>3</sup> , objem zahusťovacieho priestoru v m <sup>3</sup> , výška čiriča v m, výška priepadu kalu v m, plocha čiriaceho priestoru na úrovni priepadu kalu v m <sup>2</sup>	
105.	galériový čirič: počet, objem čiriaceho priestoru v m <sup>3</sup> , objem zahusťovacieho priestoru v m <sup>3</sup> , výška čiriča v m, výška priepadu kalu v m, plocha čiriaceho priestoru na úrovni priepadu kalu v m <sup>2</sup>	
Rozdeľovacie objekty:		
106.	rozdeľovací objekt: typ, počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
Druhý stupeň separácie suspenzie:		
107.	otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
108.	otvorený dvoj a viacmateriálový rýchly filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
109.	tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
110.	tlakový dvoj a viacmateriálový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druhy filtračných náplní, výška jednotlivých filtračných náplní v m, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
111.	čerpadlo na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
112.	dúchadlo/kompresor na regeneráciu filtračnej náplne: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
Pomalá filtrácia:		
113.	pomalý filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
114.	pomalý filter s geotextíliou: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne, výška filtračnej náplne v m, charakteristika geotextílie, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
115.	pomalý filter s povrchovou vrstvou zeolitu alebo ďalšieho materiálu: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh základnej filtračnej náplne, výška základnej filtračnej náplne v m, druh a výška filtračnej náplne tvoriacej povrchovú vrstvu v m, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
Odkysľovanie vody:		
- mechanické spôsoby odkysľovania		
116.	aerátor Inka: počet, rozmery v m prevzdušňovacieho roštu, prietok vody v l.s <sup>-1</sup> , prietok vzduchu v l.s <sup>-1</sup> , výška hladiny vody nad prevzdušňovacím roštom v m	
117.	aeračná veža: počet, rozmery v m, plocha náplne (merný povrch náplne) v m <sup>2</sup> , výška náplne v m, prietok vody v l.s <sup>-1</sup> , prietok vzduchu v l.s <sup>-1</sup> , spôsob odťahu odplynu (prirodzený odťah, protiprúdny prívod vzduchu, suprudny prívod vzduchu)	
118.	aerátor Erbo: počet, prietok vody v l.s <sup>-1</sup> , prietok vzduchu v l.s <sup>-1</sup> (primárny, sekundárny)	
119.	prevzdušňovacia kaskáda: počet, rozmery kaskád v m, výška kaskády v m, prietok vody v l.s <sup>-1</sup>	
- chemické spôsoby odkysľovania		
120.	otvorený rýchly filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, drenážny systém s medzidnom alebo bez medzidna, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
121.	tlakový uzavretý filter: počet, plocha filtra v m <sup>2</sup> , druh filtračnej náplne (mramorová drvina, PVD), výška filtračnej náplne v m, filtračná rýchlosť v m.h <sup>-1</sup>	
122.	nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
123.	dávkovacie čerpadlo vápenného mlieka: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
124.	čerpadlo na regeneráciu náplne filtra: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
Stvrdzovanie (rekarbonizácia) vody:		
- dávkovanie Ca(OH) <sub>2</sub> a CO <sub>2</sub>		
125.	rozpúšťacia nádrž na prípravu vápenného mlieka: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
126.	dávkovacie čerpadlo na vápenné mlieko: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
127.	zásobník na CO <sub>2</sub> : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO <sub>2</sub> v m <sup>3</sup>	
128.	kontajner na CO <sub>2</sub> : počet, typ, maximálne skladovateľné množstvo CO <sub>2</sub> v m <sup>3</sup>	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
129.	tlakové fľaše na CO <sub>2</sub> : počet, typ, skladované množstvo CO <sub>2</sub> v m <sup>3</sup>	
130.	reakčná nádrž na prípravu roztoku Ca(OH) <sub>2</sub> a CO <sub>2</sub> : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
131.	rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
- dávkovanie CaCO <sub>3</sub> a H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
132.	nádrž na prípravu roztoku H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
133.	dávkovač CaCO <sub>3</sub> : počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
134.	reakčná nádrž: na prípravu roztoku CaCO <sub>3</sub> a H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
135.	rekarbonizačná nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
Akumulácia vody:		
136.	vodojem pracej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
137.	akumulačná nádrž upravenej vody: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
138.	vodojem pitnej vody: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
Zdravotné zabezpečenie vody:		
- dezinfekcia chlórovaním		
139.	chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl <sub>2</sub> ), dávka chlóru v mg.l <sup>-1</sup>	
- dezinfekcia chlórnanom sodným		
140.	zásobná nádrž roztoku chlórnanu sodného: účinný objem v m <sup>3</sup>	
141.	dávkovanie chlórnanu sodného: - výtok zo zásobnej nádrže (gravitačne)	
142.	- dávkovanie čerpadlom: typ, výkon (l/h NaClO), dávka chlóru v mg.l <sup>-1</sup>	
- dezinfekcia chlórdioxidom		
143.	výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a chlóru: - chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl <sub>2</sub> )	
144.	- nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
145.	- dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h), dávka chlórdioxidu v mg.l <sup>-1</sup>	
146.	výroba chlórdioxidu z chloritanu sodného a kyseliny chlorovodíkovej: - nádrž kyseliny chlorovodíkovej: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
147.	- nádrž roztoku chloritanu sodného: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
148.	- dávkovacie čerpadlo roztoku chloritanu sodného: počet, typ, výkon (l/h)	
149.	- dávkovacie čerpadlo kyseliny chlorovodíkovej: počet, typ, výkon (l/h)	
- dezinfekcia chlórmonizáciou		
150.	- chlorátor: počet, typ, výkon (g/h Cl <sub>2</sub> )	
151.	- nádrž na prípravu roztoku síranu amónneho	
152.	- dávkovacie čerpadlo roztoku síranu amónneho: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka chlóru v mg.l <sup>-1</sup> , dávka síranu amónneho v mg.l <sup>-1</sup>	
- dezinfekcia ozónom		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
153.	- ozonizátor: počet, typ, výkon (g/h O <sub>3</sub> ), dávka ozónu v mg.l <sup>-1</sup>	
- dezinfekcia UV žiarením		
154.	- UV žiarič: počet, typ (nízkotlaké monochromatické lampy, strednotlaké polychromatické lampy), inštalovaný príkon UV žiariča v kW, dávka UV žiarenia v J.m <sup>-2</sup>	
- dezinfekcia peroxidom vodíka		
155.	- zásobná nádrž na peroxid vodíka: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
156.	- dávkovacie čerpadlo na peroxid vodíka: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka peroxidu vodíka v mg.l <sup>-1</sup>	
- ochrana proti korózii		
157.	- rozpúšťacia nádrž Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
158.	- dávkovacie čerpadlo Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O v mg.l <sup>-1</sup>	
159.	- rozpúšťacia nádrž Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
160.	- dávkovacie čerpadlo Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O v mg.l <sup>-1</sup>	
161.	- rozpúšťacia nádrž hexametafosfátu sodného: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
162.	- dávkovacie čerpadlo hexametafosfátu sodného: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka hexametafosfátu sodného v mg.l <sup>-1</sup>	
163.	- rozpúšťacia nádrž oxidu fosforečného: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
164.	- dávkovacie čerpadlo oxidu fosforečného: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup> , dávka oxidu fosforečného v mg.l <sup>-1</sup>	
Kalové hospodárstvo:		
165.	zberná nádrž pracej vody z filtrov: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
166.	zberná nádrž pracej vody z filtrov (s lamelovou sekciou): počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup> , dĺžka lamiel v m, sklon lamiel k horizontálnej rovine v stupňoch, počet lamiel po dĺžke usadzovacieho priestoru	
167.	zahusťovacia nádrž: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup> , príkon na hriadeli miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m <sup>2</sup> , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. <sup>-1</sup> , priemer miešadla v m	
168.	dávkovacie čerpadlo zahusteného kalu (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
169.	vsádková nádrž zahusteného kalu: počet, rozmery nádrže v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , príkon na hriadeli miešadla v kW, plocha pádiel (vesiel) kolmá na smer pohybu vody v m <sup>2</sup> , frekvencia otáčania miešadla v ot.min. <sup>-1</sup> , priemer miešadla v m	
170.	zásobná nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
171.	dávkovacia nádrž polymérneho flokulanta: počet, účinný objem v m <sup>3</sup>	
172.	dávkovacie čerpadlo roztoku polymérneho flokulanta (do vsádkovej nádrže): počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	
173.	čerpadlo na dopravu zahusteného kalu s nadávkovaným polymérom flokulantom do kalolisu: počet, typ, výkon v l.s <sup>-1</sup>	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
174.	kalolis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d <sup>-1</sup> , sušina odvod. kalu v %	
175.	pásový lis: počet, typ, výkon v kg (odvod. kalu).d <sup>-1</sup> , sušina odvod. kalu v %	
176.	kalové pole: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , výkon v kg (odvod. kalu).d <sup>-1</sup> , sušina odvod. kalu v %	
177.	kalová lagúna: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup> , výkon v kg (odvod. kalu).d <sup>-1</sup> , sušina odvod. kalu v %	
178.	uskladňovacie kalové nádrže: počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
<b>B 4. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný</b>		
179.	obstarávacia cena	tis. Sk
180.	zostatková cena	tis. Sk
<b>C. Vodovodná sieť</b>		
<b>C 1. Základné údaje</b>		
181.	(ID) číslo vodovodnej siete	
182.	názov vodovodnej siete	
183.	(ID) číslo obce (katastra)	
184.	názov obce	
185.	celkový počet obyvateľov obce	počet
186.	počet obyvateľov pripojených na vodovodnú sieť	počet
187.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
188.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
189.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
190.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
191.	rok ukončenia výstavby vodovodnej siete	
192.	rok uvedenia do prevádzky	
193.	prevádzkový poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa	
194.	manipulačný poriadok vodovodnej siete vypracoval, schválil, dňa	
<b>C 2. Technické údaje</b>		
195.	celková dĺžka vodovodných radov	km
196.	druh použitého materiálu	
197.	počet vodojemov	počet
Technické parametre vodojemu:		
198.	objem	m <sup>3</sup>
199.	výšková kóta dna	m
200.	výška maximálnej hladiny	m
201.	výška minimálnej hladiny	m
202.	počet čerpacích staníc	počet
203.	počet vodovodných prípojok	počet
204.	dĺžka vodovodných prípojok	km

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
205.	počet vodomero	počet
<b>C 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný</b>		
206.	obstarávacia cena	tis. Sk
207.	zostatková cena	tis. Sk
<b>D. Stoková sieť</b>		
<b>D 1. Základné údaje – projektované</b>		
208.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
209.	názov verejnej kanalizácie	
210.	(ID) číslo stokovej siete	
211.	názov stokovej siete	
212.	celkový počet obyvateľov	počet
213.	počet trvalo bývajúcich obyvateľov	počet
214.	počet obyvateľov pripojených na stokovú sieť	počet
215.	napojenie stokovej siete na ČOV, názov a počet ČOV	počet
216.	počet obyvateľov napojených na ČOV	počet
Vypúšťanie odpadových vôd do vodného recipienta bez čistenia:		
217.	(ID) číslo vodného recipienta	
218.	názov vodného recipienta	
219.	(ID) číslo podrobného hydrologického povodia	
220.	číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
221.	dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
222.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
223.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
224.	čísla a dátumy následných rozhodnutí orgánu štátnej vodnej správy	
225.	rok ukončenia výstavby stokovej siete	
226.	rok uvedenia stokovej siete do prevádzky	
227.	prevádzkový poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa	
228.	manipulačný poriadok stokovej siete vypracoval, schválil, dňa	
<b>D 2. Technické údaje – projektované</b>		
229.	druh stokovej siete – jednotná, delená, len dažďová, gravitačná, tlaková, podtlaková	
230.	dĺžka stokovej siete	km
231.	použitý materiál v km – betón, murivo, kamenina, plasty, iné	km
232.	dažďové nádrže – počet	počet
233.	dažďové nádrže – objem	m <sup>3</sup>
234.	odľahčovacie objekty – počet	počet
235.	druh odľahčovacej komory	
236.	názov recipienta	
237.	(ID) číslo recipienta	



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
238.	názov povodia	
239.	(ID) číslo povodia	
240.	čerpacie stanice – počet	počet
241.	kanalizačné prípojky – počet	počet
242.	kanalizačné prípojky – dĺžka	km
<b>D 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný</b>		
243.	obstarávacia cena	tis. Sk
244.	zostatková cena	tis. Sk
<b>E. Čistiareň odpadových vôd</b>		
<b>E 1. Základné údaje – projektované</b>		
245.	(ID) číslo aglomerácie	
246.	názov aglomerácie	
247.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
248.	názov verejnej kanalizácie	
249.	(ID) číslo ČOV	
250.	názov ČOV	
251.	(ID) číslo obce	
252.	názov obce	
253.	počet pripojených obyvateľov na ČOV	počet
254.	priemysel pripojený na ČOV	
255.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – celkom	počet EO
256.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – priemysel	počet EO
257.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov na ČOV – obyvateľstvo	počet EO
<b>Prítok odpadových vôd do ČOV</b>		
258.	priemerné množstvo $Q_{24}$	$l.s^{-1}$
259.	denné množstvo $Q_d$	$m^3.deň^{-1}$
260.	maximálne bezdažďové množstvo $Q_{max}$	$l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$
261.	minimálny prietok $Q_{min}$	$l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$
262.	maximálne dažďové množstvo $Q_{maxdažd'}$	$l.s^{-1}, m^3.deň^{-1}$
Znečistenie na prítoku do ČOV:		
263.	$BSK_5$	$mg.l^{-1}$
264.	NL	$mg.l^{-1}$
265.	$CHSK_{CR}$	$mg.l^{-1}$
266.	RL	$mg.l^{-1}$
267.	$N-NH_4$	$mg.l^{-1}$
268.	$N-NO_3$	$mg.l^{-1}$
269.	$P_{celk}$	$mg.l^{-1}$
270.	$N_{celk}$	$mg.l^{-1}$
Znečistenie na odtoku z usadzovacích nádrží:		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
271.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
272.	NL	mg.l <sup>-1</sup>
273.	CHSK <sub>CR</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
274.	RL	mg.l <sup>-1</sup>
275.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
276.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
277.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
278.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
Znečistenie na odtoku z ČOV:		
279.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
280.	NL	mg.l <sup>-1</sup>
281.	CHSK <sub>CR</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
282.	RL	mg.l <sup>-1</sup>
283.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
284.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
285.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
286.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
287.	typ kanalizačného systému	
288.	typ ČOV	
289.	názov vodného recipienta	
290.	prietok Q <sub>355</sub>	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
291.	trieda čistoty	
292.	vyústenie v r.km	r.km
293.	číslo a dátum rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
294.	názov orgánu štátnej vodnej správy, ktorý rozhodnutie vydal	
295.	doba platnosti rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy	
<b>Povolené množstvo vypúšťaných odpadových vôd</b>		
296.	maximálny okamžitý prietok	l.s <sup>-1</sup>
297.	denné množstvo vypúšťaných odpadových vôd	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>
298.	ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
Povolené koncentrácie znečistenia na výuste:		
299.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
300.	NL	mg.l <sup>-1</sup>
301.	CHSK <sub>CR</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
302.	RL	mg.l <sup>-1</sup>
303.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
304.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
305.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
306.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
307.	iné ukazovatele	mg.l <sup>-1</sup>
Povolené bilančné množstvá znečistenia na výuste:		
308.	BSK <sub>5</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
309.	NL	kg.deň <sup>-1</sup>
310.	CHSK <sub>CR</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
311.	RL	kg.deň <sup>-1</sup>
312.	N-NH <sub>4</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
313.	N-NO <sub>3</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
314.	P <sub>celk</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
315.	N <sub>celk</sub>	kg.deň <sup>-1</sup>
316.	iné ukazovatele	kg.deň <sup>-1</sup>
317.	rok ukončenia výstavby ČOV	
318.	rok uvedenia ČOV do prevádzky	
319.	prevádzkový poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa	
320.	manipulačný poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa	
<b>E 2. Technické údaje – projektované</b>		
321.	spôsob čistenia	
<b>E 3. Objekty ČOV</b>		
Mechanický stupeň:		
hrubé predčistenie		
322.	lapák štrku – typ, počet, rozmery v m	
323.	hrubé hrablice – typ, počet, rozmery v m	
324.	jemné hrablice – typ, počet, rozmery v m	
325.	lapák piesku – typ, počet, rozmery v m	
326.	lapák tukov – typ, počet, rozmery v m	
327.	lapák textílií – typ, počet, rozmery v m	
328.	lis na zhrabky – typ, počet, rozmery v m	
329.	spaľovanie zhrabkov	
330.	dažďové nádrže – typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m <sup>3</sup>	
331.	usadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup> a dĺžka prepadu v m, typ stierania	
332.	štrbinové nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m <sup>3</sup> , sedimentačný objem v m <sup>3</sup> , objem vyhnivací v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
Biologický stupeň:		
333.	predaktivačné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
334.	selektor – typ nádrže, počet, druh podľa kyslíkových pomerov, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
335.	aktivačné nádrže – typ, druh podľa kyslíkových pomerov, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup>	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
336.	regeneračné nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup>	
337.	aerácia pneumatická – nádrž, typ a počet aeračných elementov, celková oxidačná kapacita v kg.h <sup>-1</sup>	
338.	aerácia mechanická – nádrž, typ a počet aerátorov, príkon v kW, celková oxidačná kapacita v kg.h <sup>-1</sup>	
339.	recirkulačný pomer projektovaný (vnútorná recirkulácia)	
340.	recirkulačný pomer projektovaný (vonkajšia recirkulácia)	
341.	zaústenie prebytočného kalu do objektu – názov	
342.	miešadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW	
343.	dúchadlá – typ, počet, inštalovaný príkon v kW, výkon v m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	
344.	biologický filter – typ, počet, pre 1 filter a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> , typ náplne a hrúbka v m, rozstrekovacie zariadenie	
345.	biodisky – typ, počet, pre 1 disk a celkom plocha v m <sup>2</sup> , počet, stav, typ nosiča	
346.	dosadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> , plocha hladiny v m <sup>2</sup> a dĺžka prepadovej hrany	
347.	dezinfekcia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> , typ zariadenia	
348.	terciálne čistenie – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> , typ zariadenia	
<b>Kalové hospodárstvo:</b>		
349.	zahusťovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> ; spôsob miešania kalu – typ zariadenia a výkon v m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	
350.	mechanické zahusťovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> , typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny <sup>-1</sup>	
351.	stabilizačné nádrže, aeróbna stabilizácia kalu; anaeróbna stabilizácia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> , pre aeračné zariadenia a pre miešanie – typ a počet	
352.	uskladňovacie nádrže, kalojem, kalové silo – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m <sup>3</sup> a plocha hladiny v m <sup>2</sup> , pre zariadenie na homogenizovanie kalu – typ, počet a výkon v m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup>	
353.	plynojem – typ a počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m <sup>3</sup> a max. objem plnenia v m <sup>3</sup> , vypúšťanie prebytočného plynu	
354.	odvodňovanie kalu, kalové polia, kalové lagúny – typ, počet, pre pole a celkom: užitočný objem v m <sup>3</sup> a plocha v m <sup>2</sup>	
355.	mechanické odvodňovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon v m <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> a v kg sušiny.h <sup>-1</sup> , typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny <sup>-1</sup>	
356.	zaústenie kalovej vody do objektu – názov	
<b>E 4. Technické vybavenie ČOV</b>		
357.	merné profily – umiestnenie, typ merného profilu, šírka hrdla v m, typ meracieho zariadenia, pre mernú krivku prietokov vyhotovil, dňa	
358.	meracia a regulačná technika – typ, počet, umiestnenie, snímaná alebo regulovaná veličina	
<b>E 5. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný</b>		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
359.	obstarávacia cena	tis. Sk
360.	zostatková cena	tis. Sk
<b>II. PREVÁDZKOVÁ EVIDENCIA</b>		
<b>A. Vodárenský zdroj</b>		
<b>A 1. Ekonomické a technické údaje</b>		
361.	(ID) číslo vodného zdroja	
362.	názov vodného zdroja	
363.	denná výdatnosť vodárenského zdroja	l.s <sup>-1</sup>
364.	mesačný odber z vodárenského zdroja	m <sup>3</sup> .mes <sup>-1</sup>
365.	náklady na 1m <sup>3</sup> vyrobenej vody	Sk.m <sup>-3</sup>
366.	spotreba elektrickej energie	MWh.r <sup>-1</sup>
367.	spoplatnenosť vodárenského zdroja	
368.	spôsob a účel využívania vodárenského zdroja	
<b>A 2. Bilančné údaje</b>		
369.	povolený odber vody	l.s <sup>-1</sup>
370.	dosiahnuteľné množstvo vody	l.s <sup>-1</sup>
371.	maximálne čerpané množstvo vody	l.s <sup>-1</sup>
372.	odporúčané čerpané množstvo vody	l.s <sup>-1</sup>
373.	interval merania výdatnosti vodárenského zdroja	
374.	spôsob merania výdatnosti vodárenského zdroja	
375.	miesto merania výdatnosti vodárenského zdroja	
376.	interval merania odberu z vodárenského zdroja	
377.	spôsob merania odberu z vodárenského zdroja	
378.	miesto merania odberu z vodárenského zdroja	
379.	extrémne minimum výdatnosti vodného zdroja	l.s <sup>-1</sup>
380.	dátum extrémneho minima výdatnosti	
381.	extrémne maximum výdatnosti vodného zdroja	l.s <sup>-1</sup>
382.	dátum extrémneho maxima výdatnosti	
383.	bilančná kapacita vodárenského zdroja	l.s <sup>-1</sup>
<b>A 3. Hodnoty ukazovateľov pre kategórie kvality surovej vody</b>		
384.	dátum odberu	
385.	dátum rozboru	
386.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
387.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
388.	enterokoky	KTJ/100 ml
389.	živé organizmy	jedinice/ml
390.	antimón	mg.l <sup>-1</sup>
391.	arzén	mg.l <sup>-1</sup>
392.	bór	mg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
393.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
394.	fluoridy	mg.l <sup>-1</sup>
395.	chróm celkový	mg.l <sup>-1</sup>
396.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>
397.	kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>
398.	meď	mg.l <sup>-1</sup>
399.	nikel	mg.l <sup>-1</sup>
400.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>
401.	ortuť	mg.l <sup>-1</sup>
402.	selén	mg.l <sup>-1</sup>
403.	celkový organický uhlík	mg.l <sup>-1</sup>
404.	celkové pesticídy	mg.l <sup>-1</sup>
405.	polycyklické aromatické uhľovodíky	mg.l <sup>-1</sup>
406.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
407.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
408.	celkové rozpustené látky	mg.l <sup>-1</sup>
409.	farba (po filtrácii)	mg.l <sup>-1</sup> Pt stupnice
410.	chemická spotreba kyslíka	mg.l <sup>-1</sup>
411.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
412.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
413.	nasýtenie kyslíkom	% O <sub>2</sub>
414.	reakcia vody	
415.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>
416.	sodík	mg.l <sup>-1</sup>
417.	teplota	°C
418.	vodivosť	mS.cm <sup>-1</sup>
419.	zákal	ZF
420.	pach (pri 25 °C)	stupeň
421.	zinok	mg.l <sup>-1</sup>
422.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
423.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l <sup>-1</sup>
424.	celková objemová aktivita beta	Bq.l <sup>-1</sup>
425.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l <sup>-1</sup>
<b>A 4. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru pri kontrole kvality surovej vody</b>		
426.	dátum odberu	
427.	dátum rozboru	
428.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
429.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
430.	enterokoky	KTJ/100 ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
431.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
432.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
433.	bezfarebné bičikovce	jedinca/ml
434.	živé organizmy	jedinca/ml
435.	vláknité baktérie	jedinca/ml
436.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinca/ml
437.	mŕtve organizmy	jedinca/ml
438.	abiosestón	pokr. poľa v %
439.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
440.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
441.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
442.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
443.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
444.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
445.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
446.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
447.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
448.	reakcia vody	
449.	chuť	
450.	teplota	°C
451.	zákal	ZF
452.	pach	
453.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
454.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
455.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
456.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>A 5. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru pri kontrole kvality surovej vody</b>		
457.	dátum odberu	
458.	dátum rozboru	
459.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
460.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
461.	enterokoky	KTJ/100 ml
462.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
463.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
464.	bezfarebné bičikovce	jedinca/ml
465.	živé organizmy	jedinca/ml
466.	vláknité baktérie	jedinca/ml
467.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinca/ml
468.	mŕtve organizmy	jedinca/ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
469.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
470.	abiosestón	pokr. poľa v %
471.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
472.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
473.	antimón	mg.l <sup>-1</sup>
474.	arzén	mg.l <sup>-1</sup>
475.	bór	mg.l <sup>-1</sup>
476.	bromičnany	mg.l <sup>-1</sup>
477.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
478.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
479.	fluoridy	mg.l <sup>-1</sup>
480.	chróm	mg.l <sup>-1</sup>
481.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>
482.	kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>
483.	meď	mg.l <sup>-1</sup>
484.	nikel	mg.l <sup>-1</sup>
485.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>
486.	ortuť	mg.l <sup>-1</sup>
487.	selén	mg.l <sup>-1</sup>
488.	striebro	mg.l <sup>-1</sup>
489.	akrylamid	µg.l <sup>-1</sup>
490.	benzén	µg.l <sup>-1</sup>
491.	dichlórbenzény	µg.l <sup>-1</sup>
492.	1,2-dichlóretán	µg.l <sup>-1</sup>
493.	monochlórbenzén	mg.l <sup>-1</sup>
494.	celkový organický uhlík	mg.l <sup>-1</sup>
495.	pesticidy	µg.l <sup>-1</sup>
496.	pesticidy spolu	µg.l <sup>-1</sup>
497.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l <sup>-1</sup>
498.	benzo(a)pyrén	µg.l <sup>-1</sup>
499.	epichlórhydrín	µg.l <sup>-1</sup>
500.	styrén	µg.l <sup>-1</sup>
501.	tetrachlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
502.	tetrachlómetán	µg.l <sup>-1</sup>
503.	toluén	µg.l <sup>-1</sup>
504.	trichlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
505.	vinylchlorid	µg.l <sup>-1</sup>
506.	xylény	µg.l <sup>-1</sup>



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
507.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
508.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
509.	celkové rozpustené látky	mg.l <sup>-1</sup>
510.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
511.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
512.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
513.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
514.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
515.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
516.	reakcia vody	
517.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>
518.	sulfán voľný	mg.l <sup>-1</sup>
519.	chuť	
520.	teplota	°C
521.	zákal	ZF
522.	pach	
523.	zinok	mg.l <sup>-1</sup>
524.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
525.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
526.	sodík	mg.l <sup>-1</sup>
527.	horčík	mg.l <sup>-1</sup>
528.	vápnik	mg.l <sup>-1</sup>
529.	vápnik a horčík	mmol.l <sup>-1</sup>
530.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l <sup>-1</sup>
531.	celková objemová aktivita beta	Bq.l <sup>-1</sup>
532.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l <sup>-1</sup>
533.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
534.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>B. Úpravňa vody</b>		
<b>B 1. Základné údaje</b>		
535.	(ID) číslo úpravne vody	
536.	názov úpravne vody	
<b>B 2. Ekonomické a technické údaje</b>		
537.	náklady na 1 m <sup>3</sup> vyrobenej vody	Sk.m <sup>-3</sup>
538.	spotreba elektrickej energie	MWh.r <sup>-1</sup>
<b>B 3. Bilančné a technické údaje</b>		
Prevádzkové vstupy:		
539.	dátum merania	
540.	množstvo vody meranej dodávateľom	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
541.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 1	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
542.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 2	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
543.	množstvo vody na vstupe do úpravne vody – vstup 3	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
544.	množstvo vody na regeneráciu filtrov	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
545.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 1	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
546.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 2	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
547.	množstvo vody na výstupe z úpravne vody – výstup 3	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
548.	plán hrubého výkonu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
549.	plán dodanej vody	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
550.	elektr. energia na hl. elektromere 1 – denný prúd	kWh.d <sup>-1</sup>
551.	elektr. energia na hl. elektromere 2 – denný prúd	kWh.d <sup>-1</sup>
552.	elektr. energia na hl. elektromere – nočný prúd	kWh.d <sup>-1</sup>
553.	množstvo elektr. energie na čerpanie surovej vody	kWh.d <sup>-1</sup>
554.	množstvo elektr. energie na aeráciu	kWh.d <sup>-1</sup>
555.	množstvo elektr. energie na regeneráciu filtrov	kWh.d <sup>-1</sup>
556.	množstvo elektr. energie na prečerpávanie	kWh.d <sup>-1</sup>
557.	množstvo elektr. energie na výrobu ozónu	kWh.d <sup>-1</sup>
558.	množstvo elektr. energie na UV žiarenie	kWh.d <sup>-1</sup>
559.	množstvo vyrobenej elektr. energie	kWh.d <sup>-1</sup>
560.	štvrt hodinové kW maximum	kW
561.	elektrická energia dodaná do siete	kWh.d <sup>-1</sup>
562.	dátum – mesiac	
Hlavné chemikálie:		
563.	spotreba síranu hlinitého	kg.mes. <sup>-1</sup>
564.	spotreba síranu železitého	kg.mes. <sup>-1</sup>
565.	spotreba chloridu železitého	kg.mes. <sup>-1</sup>
566.	spotreba chloritanu sodného	kg.mes. <sup>-1</sup>
567.	spotreba polychloridu hlinitého	kg.mes. <sup>-1</sup>
568.	spotreba manganistanu draselného	kg.mes. <sup>-1</sup>
569.	spotreba hydrátu vápenatého	kg.mes. <sup>-1</sup>
570.	spotreba flokulantu	kg.mes. <sup>-1</sup>
Pomocné chemikálie:		
571.	spotreba aktívneho uhlia	kg.mes. <sup>-1</sup>
572.	spotreba síranu amónneho	kg.mes. <sup>-1</sup>
573.	spotreba kyseliny chlorovodíkovej	kg.mes. <sup>-1</sup>
574.	spotreba uhličitanu sodného	kg.mes. <sup>-1</sup>
575.	spotreba oxidu uhličitého	kg.mes. <sup>-1</sup>
576.	spotreba fluoridačného činidla	kg.mes. <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
577.	spotreba polyfosforečnanov	kg.mes. <sup>-1</sup>
578.	spotreba odkysľovacích hmôt	kg.mes. <sup>-1</sup>
Dezinfekčné činidlá:		
579.	spotreba chlóru	kg.mes. <sup>-1</sup>
580.	spotreba chlórdioxidu	kg.mes. <sup>-1</sup>
581.	spotreba chlórnanu sodného	kg.mes. <sup>-1</sup>
Denitrifikačné chemikálie:		
582.	spotreba glukózy	kg.mes. <sup>-1</sup>
583.	spotreba etanolu	kg.mes. <sup>-1</sup>
Neprevádzkované hodiny:		
584.	dátum	
585.	neprevádzkované hodiny – porucha na privádzači	hod.d <sup>-1</sup>
586.	neprevádzkované hodiny – predimenzovanie ÚV	hod.d <sup>-1</sup>
587.	neprevádzkované hodiny – porucha na ÚV	hod.d <sup>-1</sup>
Náklady:		
588.	náklady na elektr. energiu – denný prúd	Sk
589.	náklady na elektr. energiu – nočný prúd	Sk
590.	náklady na chemikálie	Sk
591.	prekročenie ¼ hod. maxima	Sk
<b>B 4. Hodnoty ukazovateľov pri prevádzkovej kontrole kvality upravovanej vody</b>		
<b>Voda po predúprave</b>		
592.	dátum odberu	
593.	dátum rozboru	
594.	teplota	°C
595.	reakcia vody	
596.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
597.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
598.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
599.	formy oxidu uhličitého	
600.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
601.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
602.	dezinfekčný prostriedok	
603.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
604.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po prevzdušení</b>		
605.	dátum odberu	
606.	dátum rozboru	
607.	teplota	°C
608.	reakcia vody	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
609.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
610.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
611.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
612.	formy oxidu uhličitého	
613.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
614.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
615.	dezinfekčný prostriedok	
616.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
617.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po rýchlom miešaní</b>		
618.	dátum odberu	
619.	dátum rozboru	
620.	teplota	°C
621.	reakcia vody	
622.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
623.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
624.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
625.	formy oxidu uhličitého	
626.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
627.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
628.	dezinfekčný prostriedok	
629.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
630.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po pomalom miešaní</b>		
631.	dátum odberu	
632.	dátum rozboru	
633.	teplota	°C
634.	reakcia vody	
635.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
636.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
637.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
638.	formy oxidu uhličitého	
639.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
640.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
641.	dezinfekčný prostriedok	
642.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
643.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po prvom stupni separácie suspenzie (po usadzovaní)</b>		
644.	dátum odberu	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
645.	dátum rozboru	
646.	teplota	°C
647.	reakcia vody	
648.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
649.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
650.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
651.	formy oxidu uhličitého	
652.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
653.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
654.	dezinfekčný prostriedok	
655.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
656.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po druhom stupni separácie suspenzie (po filtrácii)</b>		
657.	dátum odberu	
658.	dátum rozboru	
659.	teplota	°C
660.	reakcia vody	
661.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
662.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
663.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
664.	formy oxidu uhličitého	
665.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
666.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
667.	dezinfekčný prostriedok	
668.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
669.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po pomalej filtrácii</b>		
670.	dátum odberu	
671.	dátum rozboru	
672.	teplota	°C
673.	reakcia vody	
674.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
675.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
676.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
677.	formy oxidu uhličitého	
678.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
679.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
680.	dezinfekčný prostriedok	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
681.	kyselinová neutralizačná kapacita $KNK_{4,5}$	mmol.l <sup>-1</sup>
682.	zásadová neutralizačná kapacita $ZNK_{8,3}$	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po odkysľovaní</b>		
683.	dátum odberu	
684.	dátum rozboru	
685.	teplota	°C
686.	reakcia vody	
687.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
688.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
689.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
690.	formy oxidu uhličitého	
691.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
692.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
693.	dezinfekčný prostriedok	
694.	kyselinová neutralizačná kapacita $KNK_{4,5}$	mmol.l <sup>-1</sup>
695.	zásadová neutralizačná kapacita $ZNK_{8,3}$	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda po stvrdzovaní (rekarbonizácii)</b>		
696.	dátum odberu	
697.	dátum rozboru	
698.	teplota	°C
699.	reakcia vody	
700.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
701.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
702.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
703.	formy oxidu uhličitého	
704.	železo/hliník (podľa typu použitého koagulantu)	mg.l <sup>-1</sup>
705.	vybrané mikrobiologické a biologické ukazovatele	
706.	dezinfekčný prostriedok	
707.	kyselinová neutralizačná kapacita $KNK_{4,5}$	mmol.l <sup>-1</sup>
708.	zásadová neutralizačná kapacita $ZNK_{8,3}$	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Akumulácia vody – minimálny rozbor</b>		
709.	dátum odberu	
710.	dátum rozboru	
711.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
712.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
713.	enterokoky	KTJ/100 ml
714.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
715.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
716.	bezfarebné bičikovce	jedince/ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
717.	živé organizmy	jedinice/ml
718.	vláknité baktérie	jedinice/ml
719.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml
720.	mŕtve organizmy	jedinice/ml
721.	abiosestón	pokr. poľa v %
722.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
723.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
724.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
725.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
726.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
727.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
728.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
729.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
730.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
731.	reakcia vody	
732.	chuť	
733.	teplota	°C
734.	zákal	ZF
735.	pach	
736.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
737.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
738.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
739.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Akumulácia vody – úplný rozbor</b>		
740.	dátum odberu	
741.	dátum rozboru	
742.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
743.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
744.	enterokoky	KTJ/100 ml
745.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
746.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
747.	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml
748.	živé organizmy	jedinice/ml
749.	vláknité baktérie	jedinice/ml
750.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml
751.	mŕtve organizmy	jedinice/ml
752.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
753.	abiosestón	pokr. poľa v %
754.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
755.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
756.	antimón	mg.l <sup>-1</sup>
757.	arzén	mg.l <sup>-1</sup>
758.	bór	mg.l <sup>-1</sup>
759.	bromičnany	mg.l <sup>-1</sup>
760.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
761.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
762.	fluoridy	mg.l <sup>-1</sup>
763.	chróm	mg.l <sup>-1</sup>
764.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>
765.	kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>
766.	meď	mg.l <sup>-1</sup>
767.	nikel	mg.l <sup>-1</sup>
768.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>
769.	ortuť	mg.l <sup>-1</sup>
770.	selén	mg.l <sup>-1</sup>
771.	striebro	mg.l <sup>-1</sup>
772.	akrylamid	µg.l <sup>-1</sup>
773.	benzén	µg.l <sup>-1</sup>
774.	dichlórbenzény	µg.l <sup>-1</sup>
775.	1,2-dichlóretán	µg.l <sup>-1</sup>
776.	monochlórbenzén	mg.l <sup>-1</sup>
777.	celkový organický uhlík	mg.l <sup>-1</sup>
778.	pesticidy	µg.l <sup>-1</sup>
779.	pesticidy spolu	µg.l <sup>-1</sup>
780.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l <sup>-1</sup>
781.	benzo(a)pyrén	µg.l <sup>-1</sup>
782.	epichlórhýdrín	µg.l <sup>-1</sup>
783.	styrén	µg.l <sup>-1</sup>
784.	tetrachlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
785.	tetrachlórmétán	µg.l <sup>-1</sup>
786.	toluén	µg.l <sup>-1</sup>
787.	trichlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
788.	vinylchlorid	µg.l <sup>-1</sup>
789.	xylény	µg.l <sup>-1</sup>
790.	voľný chlór	mg.l <sup>-1</sup>
791.	brómdichlórmétán	mg.l <sup>-1</sup>
792.	2,4-dichlórfenol	mg.l <sup>-1</sup>



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
793.	chlórdioxid	mg.l <sup>-1</sup>
794.	chloritany	mg.l <sup>-1</sup>
795.	chloroform	mg.l <sup>-1</sup>
796.	ozón	mg.l <sup>-1</sup>
797.	2,4,6-trichlórfenol	mg.l <sup>-1</sup>
798.	trihalometány spolu	mg.l <sup>-1</sup>
799.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
800.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
801.	celkové rozpustené látky	mg.l <sup>-1</sup>
802.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
803.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
804.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
805.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
806.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
807.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
808.	reakcia vody	
809.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>
810.	sulfán voľný	mg.l <sup>-1</sup>
811.	chuť	
812.	teplota	°C
813.	zákal	ZF
814.	pach	
815.	zinok	mg.l <sup>-1</sup>
816.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
817.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
818.	sodík	mg.l <sup>-1</sup>
819.	horčík	mg.l <sup>-1</sup>
820.	vápnik	mg.l <sup>-1</sup>
821.	vápnik a horčík	mmol.l <sup>-1</sup>
822.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l <sup>-1</sup>
823.	celková objemová aktivita beta	Bq.l <sup>-1</sup>
824.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l <sup>-1</sup>
825.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
826.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda na odtoku z úpravne vody – minimálny rozbor</b>		
827.	dátum odberu	
828.	dátum rozboru	
829.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
830.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
831.	enterokoky	KTJ/100 ml
832.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
833.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
834.	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml
835.	živé organizmy	jedinice/ml
836.	vláknité baktérie	jedinice/ml
837.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml
838.	mŕtve organizmy	jedinice/ml
839.	abiosestón	pokr. poľa v %
840.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
841.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
842.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
843.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
844.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
845.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
846.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
847.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
848.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
849.	reakcia vody	
850.	chuť	
851.	teplota	°C
852.	zákal	ZF
853.	pach	
854.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
855.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
856.	kyselinová neutralizačná kapacita KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
857.	zásadová neutralizačná kapacita ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
<b>Voda na odtoku z úpravne vody – úplný rozbor</b>		
858.	dátum odberu	
859.	dátum rozboru	
860.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
861.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
862.	enterokoky	KTJ/100 ml
863.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
864.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
865.	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml
866.	živé organizmy	jedinice/ml
867.	vláknité baktérie	jedinice/ml
868.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
869.	mŕtve organizmy	jedince/ml
870.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
871.	abiosestón	pokr. poľa v %
872.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
873.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
874.	antimón	mg.l <sup>-1</sup>
875.	arzén	mg.l <sup>-1</sup>
876.	bór	mg.l <sup>-1</sup>
877.	bromičnany	mg.l <sup>-1</sup>
878.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
879.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
880.	fluoridy	mg.l <sup>-1</sup>
881.	chróm	mg.l <sup>-1</sup>
882.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>
883.	kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>
884.	meď	mg.l <sup>-1</sup>
885.	nikel	mg.l <sup>-1</sup>
886.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>
887.	ortuť	mg.l <sup>-1</sup>
888.	selén	mg.l <sup>-1</sup>
889.	striebro	mg.l <sup>-1</sup>
890.	akrylamid	µg.l <sup>-1</sup>
891.	benzén	µg.l <sup>-1</sup>
892.	dichlórbenzény	µg.l <sup>-1</sup>
893.	1,2-dichlórétán	µg.l <sup>-1</sup>
894.	monochlórbenzén	mg.l <sup>-1</sup>
895.	celkový organický uhlík	mg.l <sup>-1</sup>
896.	pesticídy	µg.l <sup>-1</sup>
897.	pesticídy spolu	µg.l <sup>-1</sup>
898.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l <sup>-1</sup>
899.	benzo(a)pyrén	µg.l <sup>-1</sup>
900.	epichlórhydrín	µg.l <sup>-1</sup>
901.	styrén	µg.l <sup>-1</sup>
902.	tetrachlórétén	µg.l <sup>-1</sup>
903.	tetrachlórmetán	µg.l <sup>-1</sup>
904.	toluén	µg.l <sup>-1</sup>
905.	trichlórétén	µg.l <sup>-1</sup>
906.	vinylchlorid	µg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
907.	xylény	$\mu\text{g.l}^{-1}$
908.	voľný chlór	$\text{mg.l}^{-1}$
909.	brómdichlórmetán	$\text{mg.l}^{-1}$
910.	2,4-dichlórphenol	$\text{mg.l}^{-1}$
911.	chlórdioxid	$\text{mg.l}^{-1}$
912.	chloritany	$\text{mg.l}^{-1}$
913.	chloroform	$\text{mg.l}^{-1}$
914.	ozón	$\text{mg.l}^{-1}$
915.	2,4,6-trichlórphenol	$\text{mg.l}^{-1}$
916.	trihalometány spolu	$\text{mg.l}^{-1}$
917.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
918.	amónne ióny	$\text{mg.l}^{-1}$
919.	celkové rozpustené látky	$\text{mg.l}^{-1}$
920.	farba	$\text{mg.l}^{-1}$
921.	hliník	$\text{mg.l}^{-1}$
922.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	$\text{mg.l}^{-1}$
923.	chloridy	$\text{mg.l}^{-1}$
924.	mangán	$\text{mg.l}^{-1}$
925.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
926.	reakcia vody	
927.	sírany	$\text{mg.l}^{-1}$
928.	sulfán voľný	$\text{mg.l}^{-1}$
929.	chuť	
930.	teplota	$^{\circ}\text{C}$
931.	zákal	ZF
932.	pach	
933.	zinok	$\text{mg.l}^{-1}$
934.	železo	$\text{mg.l}^{-1}$
935.	vodivosť	$\text{mS.m}^{-1}$
936.	sodík	$\text{mg.l}^{-1}$
937.	horčík	$\text{mg.l}^{-1}$
938.	vápnik	$\text{mg.l}^{-1}$
939.	vápnik a horčík	$\text{mmol.l}^{-1}$
940.	celková objemová aktivita alfa	$\text{Bq.l}^{-1}$
941.	celková objemová aktivita beta	$\text{Bq.l}^{-1}$
942.	objemová aktivita radónu 222	$\text{Bq.l}^{-1}$
943.	kyselinová neutralizačná kapacita $\text{KNK}_{4,5}$	$\text{mmol.l}^{-1}$
944.	zásadová neutralizačná kapacita $\text{ZNK}_{8,3}$	$\text{mmol.l}^{-1}$
<b>B 5. Kalové hospodárstvo úpravni vôd</b>		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>Prvý stupeň separácie suspenzie</b>		
945.	dátum merania	
946.	množstvo vody z odkalovania usadzovacej nádrže	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
947.	množstvo vody z odkalovania číriča	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Druhý stupeň separácie suspenzie</b>		
948.	dátum merania	
949.	množstvo vody z regenerácie filtrov	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Zahusťovanie kalu</b>		
950.	dátum merania	
951.	množstvo zahusteného kalu privedené na strojové odvodnenie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
952.	množstvo spotrebovaného organického flokulanta	kg.d <sup>-1</sup>
<b>Odvodnenie kalu</b>		
953.	dátum merania	
954.	množstvo strojovo odvodneného kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup> (kg.d <sup>-1</sup> )
955.	množstvo vody napustenej na kalové pole	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
956.	množstvo kalu napusteného na kalové pole	kg.d <sup>-1</sup>
957.	množstvo vody napustenej na kalovú lagúnu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
958.	množstvo kalu napusteného na kalovú lagúnu	kg.d <sup>-1</sup>
<b>Kalová voda vypúšťaná do recipienta</b>		
959.	dátum odberu	
960.	dátum rozboru	
961.	hodnota pH	
962.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
963.	nerozpustené látky	mg.l <sup>-1</sup>
964.	železo/hliník	mg.l <sup>-1</sup>
965.	množstvo kalovej vody vypúšťanej do recipienta	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Nakladanie s kalom</b>		
966.	dátum odberu	
967.	dátum rozboru	
968.	železo/hliník	mg.kg <sup>-1</sup>
969.	vápnik	mg.kg <sup>-1</sup>
970.	horčík	mg.kg <sup>-1</sup>
971.	antimón	mg.kg <sup>-1</sup>
972.	arzén	mg.kg <sup>-1</sup>
973.	olovo	mg.kg <sup>-1</sup>
974.	meď	mg.kg <sup>-1</sup>
975.	kadmium	mg.kg <sup>-1</sup>
976.	nikel	mg.kg <sup>-1</sup>
977.	ortuť	mg.kg <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
978.	zinok	mg.kg <sup>-1</sup>
979.	dátum merania	
980.	množstvo pevného kalu – skládka TKO	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
981.	množstvo pevného kalu – skládka TKO	kg.d <sup>-1</sup>
982.	množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
983.	množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie	kg.d <sup>-1</sup>
984.	množstvo pevného kalu – spaľovanie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
985.	množstvo pevného kalu – spaľovanie	kg.d <sup>-1</sup>
986.	množstvo pevného kalu – iné využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
987.	množstvo pevného kalu – iné využitie	kg.d <sup>-1</sup>
<b>C. Vodovodná sieť</b>		
<b>C 1. Základné ukazovatele</b>		
988.	(ID) číslo vodovodnej siete	
989.	názov vodovodnej siete	
<b>C 2. Ekonomické a technické údaje</b>		
990.a	vodné pre: domácnosti	Sk.m <sup>-3</sup>
990.b	priemysel	Sk.m <sup>-3</sup>
990.c	poľnohospodárstvo	Sk.m <sup>-3</sup>
990.d	ostatných odberateľov	Sk.m <sup>-3</sup>
991.	vodné celkom	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
992.	náklady na 1m <sup>3</sup> vyrobenej vody	Sk.m <sup>-3</sup>
993.	spotreba elektrickej energie	MWh.r <sup>-1</sup>
994.	počet porúch na vodovodnej sieti v danom roku	počet
995.	počet porúch na vodovodných prípojkách v danom roku	počet
<b>C 3. Bilančné údaje</b>		
996.	počet zásobovaných obyvateľov	počet
997.	počet zásobovaných iných odberateľov vody	počet
998.	voda určená na realizáciu	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
999.	voda neupravená	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1000.	voda upravená	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1001.	voda fakturovaná	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1002.	voda nefakturovaná	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1003.	z toho: straty vo vodovodnej sieti	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
<b>C 4. Údaje o kvalite vody v odberných miestach</b>		
1004.	počet dní sledovaného obdobia	počet
1005.	celkový počet kontrolovaných miest na sieti	počet
1006.	počet odobraných vzoriek celkom	počet
1007.	počet rozborov	počet
1007.a	z toho: mikrobiologické	počet

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1007.b	biologické	počet
1007.c	rádiologické	počet
1008.	počet vzoriek, v ktorých bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit	počet
1009.	počet dní, keď bol aspoň v jednom ukazovateli prekročený limit	počet
1010.	počet ukazovateľov v rozbere s najväčším rozsahom	počet
<b>C 5. Základné údaje</b>		
1011.	kód odberného miesta	
1012.	názov odberného miesta	
1013.	názov katastra	
<b>C 6. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch</b>		
1014.	dátum odberu	
1015.	dátum rozboru	
1016.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
1017.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
1018.	enterokoky	KTJ/100 ml
1019.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
1020.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
1021.	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml
1022.	živé organizmy	jedinice/ml
1023.	vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedinice/ml
1024.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml
1025.	mŕtve organizmy	jedinice/ml
1026.	abioseston	pokr. poľa v %
1027.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
1028.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
1029.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
1030.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
1031.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
1032.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
1033.	voľný chlór	mg.l <sup>-1</sup>
1034.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
1035.	chuť	
1036.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
1037.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
1038.	pach	
1039.	reakcia vody	
1040.	zákal	ZF
1041.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
1042.	teplota	°C

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>C 7. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch</b>		
1043.	dátum odberu	
1044.	dátum rozboru	
1045.	Escherichia coli	KTJ/100 ml
1046.	enterokoky	KTJ/100 ml
1047.	koliformné baktérie	KTJ/100 ml
1048.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/1 ml
1049.	kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/1 ml
1050.	bezfarebné bičikovce	jedinice/ml
1051.	živé organizmy	jedinice/ml
1052.	vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií)	jedinice/ml
1053.	mikromycéty stanoviteľné mikroskopicky	jedinice/ml
1054.	mŕtve organizmy	jedinice/ml
1055.	železité a mangánové baktérie	pokr. poľa v %
1056.	abiosestón	pokr. poľa v %
1057.	Clostridium perfringens	KTJ/100 ml
1058.	saprofytické plesne	KTJ/100 ml
1059.	antimón	mg.l <sup>-1</sup>
1060.	arzén	mg.l <sup>-1</sup>
1061.	bór	mg.l <sup>-1</sup>
1062.	bromičnany	mg.l <sup>-1</sup>
1063.	dusičnany	mg.l <sup>-1</sup>
1064.	dusitany	mg.l <sup>-1</sup>
1065.	fluoridy	mg.l <sup>-1</sup>
1066.	chróm	mg.l <sup>-1</sup>
1067.	kadmium	mg.l <sup>-1</sup>
1068.	kyanidy	mg.l <sup>-1</sup>
1069.	meď	mg.l <sup>-1</sup>
1070.	nikel	mg.l <sup>-1</sup>
1071.	olovo	mg.l <sup>-1</sup>
1072.	ortuť	mg.l <sup>-1</sup>
1073.	selén	mg.l <sup>-1</sup>
1074.	striebro	mg.l <sup>-1</sup>
1075.	akrylamid	µg.l <sup>-1</sup>
1076.	benzén	µg.l <sup>-1</sup>
1077.	dichlórbenzény	µg.l <sup>-1</sup>
1078.	1,2-dichlórétán	µg.l <sup>-1</sup>
1079.	monochlórbenzén	µg.l <sup>-1</sup>



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1080.	celkový organický uhlík	mg.l <sup>-1</sup>
1081.	pesticidy	µg.l <sup>-1</sup>
1082.	pesticidy spolu	µg.l <sup>-1</sup>
1083.	polycyklické aromatické uhľovodíky	µg.l <sup>-1</sup>
1084.	benzo(a)pyrén	µg.l <sup>-1</sup>
1085.	epichlórhydrín	µg.l <sup>-1</sup>
1086.	styrén	µg.l <sup>-1</sup>
1087.	tetrachlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
1088.	tetrachlórmétán	µg.l <sup>-1</sup>
1089.	toluén	µg.l <sup>-1</sup>
1090.	trichlóretén	µg.l <sup>-1</sup>
1091.	vinylchlorid	µg.l <sup>-1</sup>
1092.	xylény	µg.l <sup>-1</sup>
1093.	voľný chlór	mg.l <sup>-1</sup>
1094.	brómdichlórmétán	mg.l <sup>-1</sup>
1095.	2,4-dichlórfenol	mg.l <sup>-1</sup>
1096.	chlórdioxid	mg.l <sup>-1</sup>
1097.	chloritany	mg.l <sup>-1</sup>
1098.	chloroform	mg.l <sup>-1</sup>
1099.	ozón	mg.l <sup>-1</sup>
1100.	2,4,6-trichlórfenol	mg.l <sup>-1</sup>
1101.	trihalometány spolu	mg.l <sup>-1</sup>
1102.	absorbancia (254 nm, 1 cm)	
1103.	amónne ióny	mg.l <sup>-1</sup>
1104.	celkové rozpustené látky	mg.l <sup>-1</sup>
1105.	farba	mg.l <sup>-1</sup>
1106.	hliník	mg.l <sup>-1</sup>
1107.	chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg.l <sup>-1</sup>
1108.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1109.	mangán	mg.l <sup>-1</sup>
1110.	nasýtenie vody kyslíkom	% nasýtenia
1111.	reakcia vody	
1112.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>
1113.	sulfán voľný	mg.l <sup>-1</sup>
1114.	chuť	
1115.	teplota	°C
1116.	zákal	ZF
1117.	pach	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1118.	zinok	mg.l <sup>-1</sup>
1119.	železo	mg.l <sup>-1</sup>
1120.	vodivosť	mS.m <sup>-1</sup>
1121.	sodík	mg.l <sup>-1</sup>
1122.	horčík	mg.l <sup>-1</sup>
1123.	vápnik	mg.l <sup>-1</sup>
1124.	vápnik a horčík	mmol.l <sup>-1</sup>
1125.	celková objemová aktivita alfa	Bq.l <sup>-1</sup>
1126.	celková objemová aktivita beta	Bq.l <sup>-1</sup>
1127.	objemová aktivita radónu 222	Bq.l <sup>-1</sup>
<b>D. Stoková sieť</b>		
<b>D 1. Základné údaje</b>		
1128.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
1129.	názov verejnej kanalizácie	
1130.	(ID) číslo aglomerácie	
1131.	názov aglomerácie	
1132.	(ID) číslo stokovej siete	
1133.	názov stokovej siete	
<b>D 2. Ekonomické a technické údaje</b>		
1134.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
1135.	náklady na 1 m <sup>3</sup> odvedených odpadových vôd	Sk
1136.	spotreba elektrickej energie	MWh.r <sup>-1</sup>
1137.	stočné pre domácnosť	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
1138.	stočné pre ostatných producentov odpadových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
1139.	stočné celkom	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
1140.	počet porúch na stokách	počet
1141.	počet porúch na kanalizačných prípojkách	počet
<b>D 3. Prevádzkové a technologické údaje</b>		
1142.	počet pripojených obyvateľov	počet
1143.	počet pripojených ostatných producentov odpadových vôd	počet
1144.	počet EO pripojených na stokovú sieť – celkom	počet EO
1145.	počet EO pripojených na stokovú sieť – priemysel	počet EO
1146.	počet EO pripojených na stokovú sieť – obyvateľstvo	počet EO
1147.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných do stokovej siete	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1148.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipientu bez čistenia v bezdažďovom období	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1149.	množstvo vôd z povrchového odtoku	m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1150.	odpadové vody vypúšťané do recipientu z ČOV po predčistení	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
<b>D 4. Údaje o nečistených odpadových vodách vypúšťaných zo stokovej siete (nečistené výusty na stokovej sieti)</b>		
1151.	dátum odberu	
1152.	dátum rozboru	
1153.	(ID) číslo výustu	
1154.	názov výustu	
1155.	pH	-
1156.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1157.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1158.	nerozpustné látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1159.	nerozpustné látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1160.	rozpustné látky - RL	mg.l <sup>-1</sup>
1161.	rozpustné látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1162.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1163.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1164.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1165.	N - organický	mg.l <sup>-1</sup>
1166.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1167.	P-PO <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1168.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1169.	extrahovateľné látky - EL	mg.l <sup>-1</sup>
1170.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1171.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>
1172.	usaditeľné látky po 30 min	mg.l <sup>-1</sup>
1173.	iné sledované ukazovatele	mg.l <sup>-1</sup>
1174.	množstvo vypúšťaných OV v bezdažďovom období	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1175.	maximálny prietok v bezdažďovom období	l.s <sup>-1</sup>
1176.	minimálny prietok v bezdažďovom období	l.s <sup>-1</sup>
1177.	množstvo odľahčovaných odpadových vôd za dažďa	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1178.	množstvo odpadových vôd vypúšťaných zo stokovej siete do recipienta bez čistenia v bezdažďovom období	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1179.	množstvo vôd z povrchového odtoku	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1180.	odpadové vody vypúšťané do recipienta z ČOV po predčistení	tis.m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1181.	počet analyzovaných vzoriek za rok	počet
1182.	počet vzoriek prekračujúcich jeden a viac limitov za rok	počet
<b>E. Čistiareň odpadových vôd</b>		
<b>E 1. Základné údaje</b>		
1183.	(ID) číslo verejnej kanalizácie	
1184.	názov verejnej kanalizácie	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1185.	(ID) číslo aglomerácie	
1186.	názov aglomerácie	
1187.	(ID) číslo ČOV	
1188.	názov ČOV	
<b>E 2. Ekonomické a technické údaje</b>		
1189.	poplatky za vypúšťanie odpadových vôd z ČOV do povrchových vôd	tis.Sk.r <sup>-1</sup>
1190.	náklady na 1 m <sup>3</sup> vyčistených odpadových vôd	Sk.m <sup>-1</sup>
1191.	spotreba elektrickej energie	MWh.r <sup>-1</sup>
<b>E 3. Bilančné údaje</b>		
1192.	množstvo čistených odpadových vôd	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1192.a	z toho: mechanicky	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1192.b	biologicky	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1192.c	mechanicko-biologicky s dočisťovaním	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1193.	množstvo odpadových vôd odľahčených pred ČOV	tis.m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup>
1194.	počet pripojených ekvivalentných obyvateľov	počet
<b>E 4. Množstvo a znečistenie odpadových vôd</b>		
<b>Surová odpadová voda - prítok do ČOV</b>		
1195.	dátum odberu	
1196.	dátum rozboru	
1197.	pH	-
1198.	KNK <sub>4,5</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
1199.	ZNK <sub>8,3</sub>	mmol.l <sup>-1</sup>
1200.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1201.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1202.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1203.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1204.	rozpustené látky - RL	mg.l <sup>-1</sup>
1205.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1206.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1207.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1208.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1209.	N - organický	mg.l <sup>-1</sup>
1210.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1211.	P-PO <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1212.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1213.	tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>
1214.	extrahovateľné látky - EL	mg.l <sup>-1</sup>
1215.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1216.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1217.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1218.	sírany	mg.l <sup>-1</sup>
1219.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l <sup>-1</sup>
1220.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1221.	množstvo OV odľahčené pred ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1222.	prítok do ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1223.	prítok maximálny na ČOV	l.s <sup>-1</sup>
1224.	prítok minimálny na ČOV	l.s <sup>-1</sup>
1225.	prítok na biologický stupeň (vrátane recirkulácie)	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1226.	teplota surovej odpadovej vody – prítok do ČOV	°C
1227.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Výust' (zmiešaný odtok odpadových vôd z ČOV)</b>		
1228.	dátum odberu	
1229.	dátum rozboru	
1230.	pH	-
1231.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1232.	BSK <sub>5</sub> s potlačením nitrifikácie	mg.l <sup>-1</sup>
1233.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1234.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1235.	rozpustené látky – RL	mg.l <sup>-1</sup>
1236.	Rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1237.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1238.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1239.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1240.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1241.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1242.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1243.	tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>
1244.	nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1245.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>
1246.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1247.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
1248.	množstvo vypúšťaných odpadových vôd do recipientu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Prítok vody do usadzovacích nádrží</b>		
1249.	dátum odberu	
1250.	dátum rozboru	
1251.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1252.	pH	-
1253.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1254.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1255.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1256.	rozpustené látky – RL	mg.l <sup>-1</sup>
1257.	rozpustené látky – zbytok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1258.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1259.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1260.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1261.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1262.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1263.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1264.	tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>
1265.	nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1266.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>
1267.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1268.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l <sup>-1</sup>
1269.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
1270.	prítok priemerný do usadzovacích nádrží	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Mechanicky vyčistená odpadová voda</b>		
1271.	dátum odberu	
1272.	dátum rozboru	
1273.	pH	-
1274.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1275.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1276.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1277.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1278.	rozpustené látky – RL	mg.l <sup>-1</sup>
1279.	rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1280.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1281.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1282.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1283.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1284.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1285.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1286.	tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>
1287.	nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1288.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>
1289.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1290.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Biologicky vyčistená odpadová voda</b>		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1291.	dátum odberu	
1292.	dátum rozboru	
1293.	teplota	°C
1294.	pH	-
1295.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1296.	BSK <sub>5</sub> s potlačením nitrifikácie	mg.l <sup>-1</sup>
1297.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1298.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1299.	rozpustené látky - RL	mg.l <sup>-1</sup>
1300.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1301.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1302.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1303.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1304.	N - organický	mg.l <sup>-1</sup>
1305.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1306.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1307.	tuky a oleje	mg.l <sup>-1</sup>
1308.	nepolárne extrahovateľné látky - NEL	mg.l <sup>-1</sup>
1309.	PAL-A	mg.l <sup>-1</sup>
1310.	chloridy	mg.l <sup>-1</sup>
1311.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1312.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
1313.	prítok na biologický stupeň bez odľahčenia pred biologickým stupňom	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Fekálie dovezené do ČOV</b>		
1314.	dátum odberu	
1315.	dátum rozboru	
1316.	pH	-
1317.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1318.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1319.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1320.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1321.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1322.	celkové látky - zvyšok po žíhaní - CL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1323.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1324.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1325.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1326.	množstvo fekálií dovezené do ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1327.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Prítok vody na biofilter</b>		

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1328.	dátum odberu	
1329.	dátum rozboru	
1330.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1331.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1332.	množstvo recirkulovanej vody na biofilter	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Odtok vody z biofiltra</b>		
1333.	dátum odberu	
1334.	dátum rozboru	
1335.	pH	-
1336.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1337.	BSK <sub>5-atm</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1338.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1339.	N-NO <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1340.	N-NO <sub>3</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1341.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1342.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1343.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1344.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1345.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1346.	rozpustené látky – RL	mg.l <sup>-1</sup>
1347.	rozpustené látky – zvyšok po žíhaní – RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1348.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
<b>E 5. Prevádzkové parametre objektov ČOV</b>		
<b>Hrablice</b>		
1349.	dátum merania	
1350.	množstvo zhrabkov z hrubých hrablic	t.d <sup>-1</sup>
1351.	množstvo zhrabkov z jemných hrablic	t.d <sup>-1</sup>
<b>Lapač piesku</b>		
1352.	dátum merania	
1353.	množstvo vyčisteného piesku	t.d <sup>-1</sup>
1354.	objem lapača piesku	m <sup>3</sup>
1355.	plocha lapača piesku	m <sup>2</sup>
<b>Lapač štrku</b>		
1356.	dátum merania	
1357.	množstvo vyčisteného štrku	t.d <sup>-1</sup>
1358.	objem lapača štrku	m <sup>3</sup>
1359.	plocha lapača štrku	m <sup>2</sup>
<b>Lapač tukov</b>		
1360.	dátum merania	



Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1361.	množstvo vyčistených tukov	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Usadzovacia nádrž</b>		
1362.	objem usadzovacích nádrží	m <sup>3</sup>
1363.	plocha usadzovacích nádrží	m <sup>2</sup>
1364.	koeficient hydraulického účinnosti usadzovacej nádrže	-
1365.	dĺžka prepádových hrán usadzovacích nádrží	m
<b>Biofilter</b>		
1366.	objem náplne biofiltra	m <sup>3</sup>
1367.	prierez biofiltra	m <sup>2</sup>
1368.	špecifický povrch náplne biofiltra	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
1369.	koeficient využiteľnosti povrchu náplne biofiltra	-
<b>Biodisky</b>		
1370.	plocha biodiskov	m <sup>2</sup>
1371.	objem vody v žlaboch biodiskov	m <sup>3</sup>
<b>Predaktivácia</b>		
1372.	dátum odberu	
1373.	dátum rozboru	
1374.	pH	-
1375.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1376.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1377.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1378.	objem predaktivácie	m <sup>3</sup>
1379.	plocha predaktivácie	m <sup>2</sup>
<b>Selektor</b>		
1380.	dátum odberu	
1381.	dátum rozboru	
1382.	pH	-
1383.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1384.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1385.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1386.	objem selektora	m <sup>3</sup>
<b>Aktivačná nádrž</b>		
1387.	dátum odberu	
1388.	dátum rozboru	
1389.	pH	-
1390.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1391.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1392.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1393.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1394.	vnútorná recirkulácia aktivovaného kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1395.	teplota v aktivačnej nádrži	°C
1396.	objem aktivačnej nádrže	m <sup>3</sup>
1397.	objem regeneračnej nádrže	m <sup>3</sup>
<b>Dosadzovacia nádrž</b>		
1398.	dátum odberu	
1399.	dátum rozboru	
1400.	rozpustený kyslík – O <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1401.	prieľadnosť	cm
1402.	prítok do dosadzovacích nádrží	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1403.	objem dosadzovacích nádrží	m <sup>3</sup>
1404.	plocha dosadzovacích nádrží	m <sup>2</sup>
1405.	koeficient hydraulickej účinnosti dosadzovacích nádrží	–
1406.	dĺžka prepádových hrán dosadzovacích nádrží	m
<b>E 6. Kalové hospodárstvo ČOV</b>		
<b>Vratný kal</b>		
1407.	dátum odberu	
1408.	dátum rozboru	
1409.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1410.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1411.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l <sup>-1</sup>
1412.	množstvo vratného kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Prebytočný kal</b>		
1413.	dátum odberu	
1414.	dátum rozboru	
1415.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1416.	celkové látky – strata po žíhaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1417.	množstvo prebytočného kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Regenerovaný kal</b>		
1418.	dátum odberu	
1419.	dátum rozboru	
1420.	nerozpustené látky – NL	mg.l <sup>-1</sup>
1421.	nerozpustené látky – zvyšok po žíhaní – NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1422.	kyslík	mg.l <sup>-1</sup>
1423.	usaditeľné látky po 30 min	ml.l <sup>-1</sup>
<b>Surový kal nezahustený</b>		
1424.	dátum odberu	
1425.	dátum rozboru	
1426.	pH	–

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1427.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1428.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1429.	množstvo surového kalu z usadzovacích nádrží pred zahustením	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Surový kal nezahustený – cudzí</b>		
1430.	dátum odberu	
1431.	dátum rozboru	
1432.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1433.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1434.	množstvo surového kalu – cudzí pred zahustením	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Surový kal zahustený načerpaný do VN</b>		
1435.	dátum odberu	
1436.	dátum rozboru	
1437.	pH	–
1438.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1439.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1440.	mastné kyseliny	mg.l <sup>-1</sup>
1441.	množstvo surového kalu po zahustení načerpané do VN	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1442.	objem zahusťovacích nádrží	m <sup>3</sup>
<b>Surový kal vyvezený mimo ČOV</b>		
1443.	dátum odberu	
1444.	dátum rozboru	
1445.	množstvo surového kalu vyvezené mimo ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1446.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1447.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Stabilizovaný kal</b>		
1448.	dátum odberu	
1449.	dátum rozboru	
1450.	teplota	°C
1451.	pH	–
1452.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1453.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1454.	mastné kyseliny	mg.l <sup>-1</sup>
1455.	teplota stabilizovaného kalu	°C
<b>Kal napustený do uskladňovacej nádrže</b>		
1456.	dátum odberu	
1457.	dátum rozboru	
1458.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1459.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1460.	hustota	kg.m <sup>-3</sup>
1461.	množstvo kalu napustené do uskladňovacej nádrže	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1462.	objem uskladňovacej nádrže	m <sup>3</sup>
<b>Kal v uskladňovacej nádrži</b>		
1463.	dátum odberu	
1464.	dátum rozboru	
1465.	teplota	°C
1466.	pH	-
1467.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1468.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1469.	mastné kyseliny	mg.l <sup>-1</sup>
1470.	hustota	kg.m <sup>-3</sup>
1471.	množstvo stabilizovaného kalu vypusteného z uskladňovacej nádrže	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1472.	objem uskladňovacej nádrže	m <sup>3</sup>
1473.	teplota kalu v uskladňovacej nádrži	°C
<b>Stabilizovaný kal vyvezený mimo ČOV</b>		
1474.	dátum odberu	
1475.	dátum rozboru	
1476.	množstvo stabilizovaného kalu vyvezeného mimo ČOV	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1477.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1478.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1479.	objem vyhnivacej nádrže	m <sup>3</sup>
1480.	teplota	°C
<b>Mechanické (strojové) odvodnenie kalu</b>		
1481.	dátum odberu	
1482.	dátum rozboru	
1483.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1484.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1485.	hustota	kg.m <sup>-3</sup>
1486.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na mechanické odvodnenie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1487.	množstvo stabilizovaného kalu mechanicky odvodneného – tuhého	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1488.	množstvo koagulantu	kg.d <sup>-3</sup>
<b>Kalové polia</b>		
1489.	dátum odberu	
1490.	dátum rozboru	
1491.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1492.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1493.	hustota	kg.m <sup>-3</sup>
1494.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové polia	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1495.	plocha kalových poli	m <sup>2</sup>
<b>Kalové lagúny</b>		
1496.	dátum odberu	
1497.	dátum rozboru	
1498.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1499.	celkové látky – strata po žihaní – CL-SZ	mg.l <sup>-1</sup>
1500.	hustota	kg.m <sup>-3</sup>
1501.	množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové lagúny	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1502.	objem kalových lagún	m <sup>3</sup>
<b>Tuhý kal – skládka kalu v ČOV</b>		
1503.	dátum merania	
1504.	množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – dovoz	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1505.	množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – vývoz	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Tuhý kal – vyvezený mimo ČOV</b>		
1506.	dátum odberu	
1507.	dátum rozboru	
1508.	olovo – Pb	mg.kg <sup>-1</sup>
1509.	zinok – Zn	mg.kg <sup>-1</sup>
1510.	meď – Cu	mg.kg <sup>-1</sup>
1511.	kadmium – Cd	mg.kg <sup>-1</sup>
1512.	nikel – Ni	mg.kg <sup>-1</sup>
1513.	ortuť – Hg	mg.kg <sup>-1</sup>
1514.	arzén – As	mg.kg <sup>-1</sup>
1515.	chróm celkový – Cr <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1516.	celkový dusík – N <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1517.	celkový fosfor – P <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1518.	draslík – K	mg.kg <sup>-1</sup>
1519.	vápnik – Ca	mg.kg <sup>-1</sup>
1520.	horčík – Mg	mg.kg <sup>-1</sup>
1521.	termotolerantné koliformné baktérie – TKB	KTJ.g <sup>-1</sup>
1522.	fekálne streptokoky – FS	KTJ.g <sup>-1</sup>
1523.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.kg <sup>-1</sup>
1524.	množstvo tuhého kalu – skládka TKO	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1525.	množstvo tuhého kalu – poľnohospodárske využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1526.	množstvo tuhého kalu – spaľovanie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1527.	množstvo tuhého kalu – iné využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Tekutý kal – vyvezený mimo ČOV</b>		
1528.	dátum odberu	
1529.	dátum rozboru	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1530.	olovo – Pb	mg.kg <sup>-1</sup>
1531.	zinok – Zn	mg.kg <sup>-1</sup>
1532.	meď – Cu	mg.kg <sup>-1</sup>
1533.	kadmium – Cd	mg.kg <sup>-1</sup>
1534.	nikel – Ni	mg.kg <sup>-1</sup>
1535.	ortuť – Hg	mg.kg <sup>-1</sup>
1536.	arzén – As	mg.kg <sup>-1</sup>
1537.	chróm celkový – Cr <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1538.	celkový dusík – N <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1539.	celkový fosfor – P <sub>celk</sub>	mg.kg <sup>-1</sup>
1540.	draslík – K	mg.kg <sup>-1</sup>
1541.	vápnik – Ca	mg.kg <sup>-1</sup>
1542.	horčík – Mg	mg.kg <sup>-1</sup>
1543.	termotolerantné koliformné baktérie – TKB	KTJ.g <sup>-1</sup>
1544.	fekálne streptokoky – FS	KTJ.g <sup>-1</sup>
1545.	iné sledované ukazovatele znečistenia	mg.kg <sup>-1</sup>
1546.	množstvo tekutého kalu – poľnohospodárske využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1547.	množstvo tekutého kalu – iné využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Kalová voda z uskladňovacej nádrže</b>		
1548.	dátum odberu	
1549.	dátum rozboru	
1550.	pH	-
1551.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1552.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1553.	N-NH <sub>4</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1554.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1555.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1556.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1557.	množstvo kalovej vody z uskladňovacej nádrže	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>Kalová voda z gravitačného zahustenia kalu</b>		
1558.	dátum odberu	
1559.	dátum rozboru	
1560.	množstvo kalovej vody z gravitačného zahustenia kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1561.	N – organický	mg.l <sup>-1</sup>
1562.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1563.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Kalová voda z mechanického (strojového) zahustenia kalu</b>		
1564.	dátum odberu	
1565.	dátum rozboru	

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1566.	množstvo kalovej vody z mechanického zahustenia kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1567.	pH	-
1568.	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1569.	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1570.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1571.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1572.	rozpustené látky - RL	mg.l <sup>-1</sup>
1573.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1574.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1575.	N - organický	mg.l <sup>-1</sup>
1576.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1577.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1578.	množstvo kalovej vody z mechanického odvodnenia kalu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1579.	nerozpustené látky - NL	mg.l <sup>-1</sup>
1580.	nerozpustené látky - zvyšok po žíhaní - NL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1581.	rozpustené látky - RL	mg.l <sup>-1</sup>
1582.	rozpustené látky - zvyšok po žíhaní - RL-ZZ	mg.l <sup>-1</sup>
1583.	celkové látky	mg.l <sup>-1</sup>
1584.	N - organický	mg.l <sup>-1</sup>
1585.	N <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
1586.	P <sub>celk</sub>	mg.l <sup>-1</sup>
<b>Kalový plyn z vyhnívacích nádrží</b>		
1587.	dátum odberu	
1588.	dátum rozboru	
1589.	metán - CH <sub>4</sub>	%
1590.	oxid uhličitý - CO <sub>2</sub>	%
1591.	kyslík - kalový plyn - O <sub>2 kal</sub>	%
1592.	kalový plyn z vyhnívacích nádrží - výroba	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1593.	kalový plyn - spotreba - vykurovanie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1594.	kalový plyn - spotreba - výroba elektrickej energie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1595.	kalový plyn - spotreba - horáky zbytkového plynu	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1596.	kalový plyn - spotreba - iné využitie	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>E 7. Ostatné prevádzkové údaje</b>		
1597.	dátum merania	
1598.	teplota vzduchu - Tvz	°C
<b>Zdroj tepla (iný ako kalový plyn)</b>		
1599.	dátum merania	
1600.	zdroj tepla - zemný plyn - spotreba	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
1601.	zdroj tepla - vodná para - spotreba	t.d <sup>-1</sup>

Por. číslo	Ukazovateľ	Merná jednotka
1602.	zdroj tepla - iný - spotreba	t.d <sup>-1</sup>
<b>Elektrická energia</b>		
1603.	dátum merania	
1604.	elektrická energia - denná spotreba	kWh.d <sup>-1</sup>
1605.	elektrická energia - nočná spotreba	kWh.d <sup>-1</sup>
1606.	elektrická energia - denná jalová spotreba	kWh.d <sup>-1</sup>
1607.	elektrická energia - nočná jalová spotreba	Wh.d <sup>-1</sup>
<b>Chemické odstraňovanie fosforu</b>		
1608.	dátum merania	
1609.	množstvo zrážadla	kg.d <sup>-1</sup>
<b>Náklady</b>		
1610.	dátum - mesiac	
1611.	náklady na prevádzku ČOV (bez odplát)	Sk.mes <sup>-1</sup>
1612.	odplaty za vypúšťanie odpadových vôd	Sk.mes <sup>-1</sup>
<b>Pracovníci</b>		
1613.	dátum - mesiac	
1614.	pracovníci - vedúci	Poč.Os.mes <sup>-1</sup>
1615.	pracovníci - obsluha	Poč.Os.mes <sup>-1</sup>
1616.	pracovníci - údržba	Poč.Os.mes <sup>-1</sup>
1617.	pracovníci - laboratórium	Poč.Os.mes <sup>-1</sup>
<b>E 8. Významní producenti OV pripojení na VK</b>		
1618.	(ID) číslo producenta	
1619.	názov producenta	
1620.	dátum merania	
1621.	ukazovatele znečistenia OV podľa charakteru výroby, služieb (uviesť parametre charakteristické pre daný druh priemyslu)	mg.l <sup>-1</sup>
1622.	množstvo vypúšťaných odpadových vôd	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>