

ukazovateľ podľa Prílohy č. 12 k smernici MŽP SR č.1/2015-7	symbol ukazovateľa	indikačné kritériá (ID) [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	priemyselná činnosť podľa 39/ 2013 Z.z.
I. Kovy - Stopové prvky (SP)			
antimón	Sb	25	2.6.; 6.7.;3.1.a);1.1.;5.3.b)2.
arzén	As	50	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.1. bod a);5.3.b)2.;5.4.;6.7.;6.11.
bárium	Ba	1000	2.6.;3.1.a);4.5.;5.3.b)2.;5.4.
berýlium	Be	1	2.6.;3.1.a);5.4.
cín	Sn	30	2.6.
hliník	Al	250	1.1.;2.6.; 3.1.a);4.1.b);4.1.f);, 4.1.h);4.2.e);5.4.;6.7.
chróm celkový	Cr celk.	150	1.1.;2.2.;2.3.a);2.4.; 2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);5.1. bod a); 5.3.b)2.;5.4.;6.7.;6.11.
chróm šesťmocný	Cr ⁶⁺	35	2.4.;2.6.;3.1.a);5.4.;6.11.
kadmium	Cd	5	1.1.;2.2.;2.3.a);2.4.;2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);5.1. bod a); 5.3.b)2.;5.4.;6.7.;6.11.
kobalt	Co	100	2.4.;2.6.;3.1.a);5.4.
med'	Cu	1000	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1.b);2.4.;5.3.b)2.; 5.4.;6.7.;6.11.
molybdén	Mo	180	2.6.;3.1.a);5.3.b)2.
nikel	Ni	100	1.1.;2.2.;2.3.a);2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);5.1. bod a);5.1.b); 5.3.b)2.;5.4.;6.7.;6.11.
olovo	Pb	100	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);5.1. bod a); 5.3.b)2.;5.4.; 6.7.;6.11.
ortuť	Hg	2	1.1.;2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.3.b)2.;5.4.;6.7.;6.11.
selén	Se		1.1.;2.6.; 3.1.a);5.3.b)2.;6.7.
striebro	Ag		1.1.;2.6.;3.1.a); 6.7.
vanád	V	150	2.6.;3.1.a);5.4.
zinok	Zn	1500	1.1.;2.3.c);2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a); 5.1.b);5.4.;5.3.b)2.;6.11.
II. Monocyklické aromatické uhľovodíky (nehalogénované)			
1,2,4-trimetylbenzén	C ₉ H ₁₂		4.5.;
1,3,5-trimetylbenzén	C ₉ H ₁₂		4.5.;
benzén	C ₆ H ₆	15	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.; 5.4.;6.7.;6.11.
BTEX (benzén, toluén, etylbenzén, xylén)	BTEX		1.1.;2.4.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.11.
etylbenzén	C ₈ H ₁₀	350	1.1.;2.4.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6.11.
izopropylbenzén (kumén)	C ₉ H ₁₂		4.5.;
m-, p-xylén	Σm,p-xylénu		2.4.;2.6.;4.5.;6.11.
o-xylén	C ₈ H ₁₀		2.4.;3.1.a);4.5.
p-xylén	C ₈ H ₁₀		2.4.;3.1.a)
styrén	C ₈ H ₁₀	20	3.1.a);4.5.
toluén	C ₇ H ₈	150	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6. 11.
xylény	C ₈ H ₁₀	250	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6. 11.

ukazovateľ podľa Prílohy č. 12 k smernici MŽP SR č.1/2015-7	symbol ukazovateľa	indikačné kritériá (ID) [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	priemyselná činnosť podľa 39/ 2013 Z.z.
III. Polycylické aromatické uhľovodíky (PAU)			
antracén	C ₁₄ H ₁₀	5	2.6.;3.1.b)
benzo(a)antracén	C ₁₈ H ₁₂	0,5	2.6.;3.1.b)
benzo(a)pyréň	C ₂₀ H ₁₂	0,1	2.6.;6.7.;3.1.b);3.1.a)
benzo(b)fluorantén	b(b)fluorant	0,25	2.6.;3.1.b)
benzo(g,h,i)perylén	C ₂₂ H ₁₂	0,1	2.6.;3.1.b)
benzo(k)fluorantén	b(k)fluorant	0,1	2.6.;3.1.b)
fluórantén	C ₁₆ H ₁₀	25	2.6.; 3.1.b)
fenantrén	C ₁₄ H ₁₀	5	2.6.; 3.1.b)
chryzén	C ₁₈ H ₁₂	0,1	2.6.;3.1.b)
indeno(1,2,3-c, d)pyréň	C ₂₂ H ₁₂	0,1	2.6.;3.1.a);3.1.b);
naftalén	C ₁₀ H ₈	25	2.6.;3.1.b);4.5.;
pyréň	C ₁₆ H ₁₀	25	2.6.;3.1.b)
polycylické aromatické uhľovodíky celkom	Σ PAU	60	1.2.;2.4.;2.6.;3.1.b);4.1.b);4.1.k);5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.7.
acenaftén	C ₁₂ H ₁₀		2.6.
acenaftylen	C ₁₂ H ₈		2.6.
dibenzoantracén	DIBEN_ANTRAC		2.6.
fluóren	C ₁₀ H ₈		2.6.
IV. Aromatické uhľovodíky halogénované			
chlórbenzén	C ₆ H ₅ Cl	15	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
dichlórbenzény	C ₆ H ₄ Cl ₂	1,5	1.1.;2.6.;4.5.;6.7.;6.11.
1,2-dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	1,5	1.1.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.11.
1,3-dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	1,5	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
1,4-dichlórbenzén	C ₆ H ₄ Cl ₂	1,5	1.1.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.11.
hexachlórbenzén	C ₆ Cl ₆	0,05	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
chlórované fenoly	CP	10	2.4.
2,4,5 trichlórphenol (2,4,5-TCF)	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	5	2.4.
2,4,6-trichlórphenol	C ₆ H ₃ Cl ₃ O		2.6.; 3.1.a);6.7.
dichlórfenoly	C ₆ H ₄ Cl ₂ O		2.4.
V. Pesticídy organické chlórované			
aldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,1	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
dieldrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,1	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
endrin	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,1	1.1.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.;
hexachlórbutadien	C ₄ Cl ₆	0,1	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
heptachlór (epoxid)	C ₁₀ H ₅ Cl ₇ O	0,1	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
metoxychlór (DDT)	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,1	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
lindan	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
organochlórované pesticídy	OPC	0,1	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
p.p. - DDD	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	0,1	2.6.; 6.7.
p.p. DDE	C ₁₄ H ₈ Cl ₄	0,1	2.6.; 6.7.
p.p.DDT	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	2.6.; 6.7.
VI. Pesticídy ostatné			
2,4D kyselina	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,1	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
MCPA	C ₉ H ₉ ClO ₃	0,1	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.

ukazovateľ podľa Prílohy č. 12 k smernici MŽP SR č.1/2015-7	symbol ukazovateľa	indikačné kritériá (ID) [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	priemyselná činnosť podľa 39/ 2013 Z.z.
MCPB	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	0,1	1.1.;2.4.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.; 6.11.
MCPP	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,1	1.1.;2.4.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.; 6.11.
metyl bromid-bromidy	CH ₃ Br	0,1	2.4.
ametryn	C ₉ H ₁₇ N ₅ S		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
atrazín	C ₈ H ₁₄ CIN ₅		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
dicamba	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
terbutryn	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
propazin	C ₉ H ₁₆ CIN ₅		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
simazin	C ₇ H ₁₂ CIN ₅		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
fenoprop	C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃		2.4.
prometon	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ O		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
prometryn	C ₁₀ H ₁₉ N ₅ S		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
VII. Chlórované alifatické uhľovodíky			
chlórované alifatické uhľovodíky	CIU	50	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
1,2-Dichlóretán	C ₂ H ₄ Cl ₂	25	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
1,2-Dichlóretén	C ₂ H ₂ Cl ₂	10	1.1.;2.6.;6.7.;6.11.
trans-1,2,-Dichlóretén	trans-1,2,-Dichlóretén	25	2.4.;2.6.;4.1.b);4.5.;6.11.
tetrachlóretén (PCE - 1,1,2,2-tetrachlóretylén)	C ₂ Cl ₄	10	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);3.3.;4.1.b);4.5.;5.4.;6.7.;6.11.
tetrachlórmetán	CCl ₄	5	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6.11.
chloroform (trichlórmetán)	CHCl ₃	25	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6.11.
1,1,1-trichlóretán	C ₂ H ₃ Cl ₂	100	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
1,1,2,2,-tetrachlóretán	C ₂ H ₂ Cl ₄	100	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
1,1,2-trichlóretán	1,1,2-TCetán	100	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
1,1,2-trichlóretylén (TCE)	C ₂ HCl ₃	100	1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;6.7.;6.11.
1,1-dichlóretén	C ₂ H ₂ Cl ₂	100	1.1.;2.4.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.7.;6.11.
1,1-dichlóretýlen	C ₂ H ₂ Cl ₂	100	1.1.;2.4.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.11.
1,2-dichlóretylén, zmes izomérov	Dichlóretylén,	100	2.6.;5.4.;6.11.
brómdichlórmetán	CHBrCl ₂	100	3.1.a);4.5.;5.4.;
brómodichlórmetán 13C	¹³ CHBrCl ₂	100	3.1.a);1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.; 6.11.
bromoform	CHBr ₃	100	3.1.a);1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.;6.11.
dibromochlórmetán	CHBrCl ₂	100	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
metylénchlorid (Dichlórmetán)	CH ₂ Cl ₂	100	1.1.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.4.; 6.11.
prchavé chlórované uhľovodíky	CU	100	2.3. bod c)
VIII. Polycylické aromatické uhľovodíky (halogénované)			
polychlórované bifenyl	PCB	0,25	1.1.;1.2.;2.6.;4.1.k)
PCB (Delory)	PCB (Delory)	0,25	1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
XI. Ostatné			
Anorganické látky			
bór	B	500	1.1.;2.2.;2.3.a);2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.3.b);2.;5.4.; 6.7.;6.11.
chloridy	Cl ⁻	150000	1.1.;2.2.;2.3.c);2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.1.f);4.1.h);4.1.k);4.2.b); 4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b);2.;5.4.;6.6.a);6.6.b); 6.7.;6.11.
fluoridy	F ⁻	2000	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.3.b);2.;5.4.; 6.7.;6.11.
kyanidy komplexotvorné pri pH≥5	CN ⁻ (pH≥5)	100	3.1.a);5.3.b);2.;5.4.
kyanidy toxické	CN-toxické	40	2.6.;5.4.;6.7.;6.11. 1.1.;2.2.;2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.1.f);4.1.h);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);
amoniakálne ióny	NH ₄ ⁺	1200	4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.3.b);2.;5.4.; 6.1.c);6.6.a);6.6.b);6.7.;6.11.

ukazovateľ podľa Prílohy č. 12 k smernici MŽP SR č.1/2015-7	symbol ukazovateľa	indikačné kritériá (ID) [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	priemyselná činnosť podľa 39/ 2013 Z.z.
dusitanové ióny	NO_2^-	400	1.1.;2.2.;2.3.a);2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.f);4.1.h);4.2.e);5.4.;6.6.a); 6.6.b);6.7.
sulfan a sulfidy	S^{2-}	150	2.6.;3.1.a) 1.1.;2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a);
dusičnanové ióny	NO_3^-		5.3.b);2.;5.4.;6.6.a);6.6.b); 6.7.;6.11.
amoniakálny dusík	N-NH_4^+		1.1.;1.2.;2.6.;2.3.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a); 5.4.;6.11.
dusitanový dusík	N-NO_2^-		2.4.;5.4.
dusičnanový dusík	N-NO_3^-		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
Organické látky			
acetaldehyd	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$		2.4.
cyklohexán	C_6H_{12}		2.4.
cyklohexanol	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$		2.4.
cyklohexanón	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	250	2.4.
tenzidy aniónové	PAL-A	250	2.4.;5.3.b);2.;5.4.;6.4.b);2.
tenzidy katiónové	PAL-K		2.4.
XII. Základné ukazovatele			
absorbancia (254nm, 1cm)	a(254,1cm)		2.4.;2.6.; 3.1.a);3.5.;6.7.
acidita celková	ZNK		1.1.;1.2.;3.1.a);4.1.k)
adsorbovateľné organické halogény	AOX		1.1.;1.2.;2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.; 6.11.
alkalita celková	KNK		1.1.;1.2.;3.1.a);4.1.k);5.3.b);2.;6.6.a)
biochemická spotreba kyslíka za 5 dní	BSK ₅		1.1.;5.1. bod a); 5.4.;6.1.a);6.1.b);6.4.b);2.;6.6.a);6.6.b);6.11.
celková tvrdosť	celk.tvrdosť		1.1.; 3.1.a);5.4.;6.6.a);6.7.;
celkové železo	Fe		1.1.;2.3.c);2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.1.b);4.1.f);,
celkový dusík	N celkový		6.6.a);6.6.b);
celkový fosfor	TP		2.6.;6.4.b);2.;6.6.a);6.6.b);
celkový mangán	Mn		1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.1.b);4.1.f);,, 4.1.h);4.2.e); 5.4.;6.6.a);6.7.;6.11.;
celkový odparok sušený	COS		2.2.;2.6.;5.4.;
celkový organický uhlík	TOC	2000	1.1.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.1.h);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;
celkový uhlík	TC		3.1.b)
draslik	K		1.1.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.;
extrahovateľný organicky viazaný Cl	EOCl	15	2.2.;2.3.a);5.4.
farba	Farba		2.2.;2.3.a);2.6.;3.1.a);3.5.;5.3.b);2.;5.4.;6.6.a);6.6.b); 6.7.;
fenolový index	fenolový index	15	1.1.;1.2.;3.1.b);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;4.5.;5.1. a);5.3.b);2.;5.4.;6.1.c);6.11.;
fosforečnany	PO_4^{3-}		1.1.;2.2.;2.3.a);2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.;
horčík	Mg		1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.f);4.1.h);4.2.e);5.4.;6.7.;
hydrogénuhlíčtany	HCO_3^-		1.1.;2.4.;3.1.a);5.4.;
chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}		1.1.;1.2.;2.3.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.3.b);2.;5.4.;6.1.a);6.1.b);6.4.b);2.;6.6.a);6.6.b);6.11.;
chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK _{Mn}	5	1.1.;1.2.;2.2., 2.3.a);2.3.c);2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);, 4.1.h);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.3.b);2.;5.4.,
kremičtany	SiO_2		1.1.;3.1.a);
merná vodivosť	konduktivita	200	1.1.;1.2.;2.2.;2.3.a);2.3.c);2.4.;2.6.;3.1.; 4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);, 4.1.h);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;5.1. bod a);
mineralizácia	mineralizácia		1.1.;3.1.a);5.4.;
nasýtenie kyslíkom	O_2		3.1a);5.4.;
nepol. extrahovateľné látky stanovené v ultrafialovej časti spektra	NEL-UV	500	1.1.;1.2.;2.3.c);2.6.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.3.b);2.;5.4.;6.4.b);2.;6.7.;6.11.;
nepolárne extrahovateľné látky	NEL	500	1.1.;2.4.;2.6.; 3.1.a);3.1.b);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1. bod a);5.4.; 6.1.c);6.7.;6.11.;
nepolárne extrahovateľné látky stanovené v infračervenej časti spektra	NEL-IC	500	1.1.;1.2.;2.2.;2.3.a);2.3.c);2.4.;2.6.;3.1.a);3.3.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.k);4.2.a);4.2.;
nerozpustné látky (Nerozpustené látky 105°C)	NL		1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);5.1. bod a); 5.4.;6.1.a);6.1.b);6.4.b);2.;6.11.

ukazovateľ podľa Prílohy č. 12 k smernici MŽP SR č.1/2015-7	symbol ukazovateľa	indikačné kritériá (ID) [$\mu\text{g}\cdot\text{l}^{-1}$]	priemyselná činnosť podľa 39/ 2013 Z.z.
oxidačno-redukčný potenciál	Redox E_h		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
pach	pach		2.6.;3.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.6.b);6.7.
reakcia vody	pH	6,0 - 6,5 a 8,5 - 9,0	1.1.;1.2.;2.2.;2.3.a);2.3.c);2.4.;2.6.;3.1.a);3.1.b);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.1.h);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e)4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.1.a);6.1.b);6.1.c);6.4.b)2.;6.6.a);6.6.b);6.7.;6.11.
rozpustené látky	RL	2000	2.3.c);2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.1.h);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.4.b)2.;6.11
rozpustený kyslík	O_2		1.1.;1.2.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.6.b);6.7.;6.11.
rozpustné látky pri 105°C	RL105		1.1.;2.6.;3.1.a);3.5.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.3.b)2.;5.4.;6.1.c);6.6.a);6.11.
rozpustné látky pri 150 °C	RL150		3.1.a);5.4.
rozpustné látky pri 550 °C	RL550		5.1. bod a)
síra	S		1.1.;4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.11.
sírany	SO_4^{2-}		1.1.;1.2.2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.1.h);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.2.e);4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.6.b);6.7.;6.11.
sodík	Na		1.1.;2.4.;2.6.;3.1.a);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.4.;6.7.;6.11.
teplota vody	T		1.1.;1.2.;2.4.;2.6.;3.1.a);3.1.b);4.1.b);4.1.c);4.1.d);4.1.f);4.1.h);4.1.k);4.2.a);4.2.b);4.2.c);4.3.;4.4.;5.1.a);5.3.b)2.;5.4.;6.1.c);6.7.;6.11.
teplota vzduchu	T		3.1.b);5.4.
tuky	Tuky		6.4.b)2.
uhličitaný normálne	CO_3^{2-}		1.1.
vápník	Ca		1.1.;2.6.;3.1.a);3.5.;5.4.;6.7.
voľný sírovodík	H_2S		2.4.
zákal	Zákal		2.2.;2.3.a);2.6.;3.1.a);3.5.;5.3.b)2.;5.4.;6.6.a);6.6.b);6.7.
železo (II)	Fe^{2+}		3.1.a);3.5.;5.4.;6.6.a)