



HYDROLAB

List č.: 1 / 4

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03, Trutnov 3
zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Protokol o zkouškách č. 1483/19/PV

Zadavatel rozboru:
IČO: 25974220
DIČ: CZ25974220
Smlouva o dílo č.23/2002/Lab.

Lesy - voda s.r.o.
Náměstí čp. 36
Pilníkov
542 42

Číslo vzorku: 1450 Materiál: pitná voda
Místo odběru: Pilníkov, Náměstí čp.36, OÚ, umyvadlo, konec chodby vpravo
Datum a čas odběru: 26.8.2019 8:35 Typ odběru: bodový
Datum příjmu: 27.8.2019 Odběr provedl: Elhenický Milan
Datum provedení zkoušek od - do: 27.8.2019 - 23.9.2019 Odebráno dle SOP: SOP V1 (A)
Typ rozboru: úplný vyhl.252/2004Sb.

Terénní měření -

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota	°C	17,0		N		
Chlór volný	mg/l	0,16	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
Chlór celkový aktivní	mg/l	0,17	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A		

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Pach		příjatelný	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelný		V
Chuť		příjatelná	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A přijatelná		V
Reakce vody (pH)		7,9	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5	MH ±0,2	V
KNK 4,5 (celk. alkalita)	mmol/l	3,7	SOP CH23 (ČSN EN ISO 9963-1)	A	5%	
ZNK 8,3 (celk. acidita)	mmol/l	<0,100	SOP CH28 (ČSN 757372)	A		
Konduktivita	mS/m	46,0	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 125,0	MH 5%	V
CHSK Mn	mg/l	0,90	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A 3,0	MH 12%	V
Chloridy	mg/l	15,9	SOP CH8 (ČSN ISO 9297)	A 100,0	MH 7%	V
Sírany	mg/l	32,0	SOP CH16 (ČSN 757477)	A 250,0	MH 10%	V
Fosforečnany	mg/l	0,205	SOP CH7 (ČSN EN ISO 6878)	A	15%	
Dusitany	mg/l	<0,010	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A 0,500	NMH	V
Dusičnany	mg/l	19,73	SOP CH5	A 50,00	NMH 15%	V
Amonné ionty	mg/l	<0,050	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A 0,500	MH	V
Fluoridy	mg/l	<0,20	SOP CH38 (TNV 757431)	A 1,50	NMH	V
Bór	mg/l	<0,050	SOP CH32 (ČSN ISO 9390)	A 1,000	NMH	V
Železo	mg/l	<0,05	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A 0,20	MH	V
Mangan	mg/l	<0,020	SOP CH12 (ČSN ISO 6333)	A 0,050	MH	V
Hliník	mg/l	<0,02	SOP CH21 (ČSN ISO 10566)	A 0,20	MH	V
Vápník	mg/l	58,6	SOP CH18 (ČSN ISO 6058)	A min.30	MH 10%	V
Hořčík	mg/l	32,1	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A min.10	MH 15%	V
Vápník a hořčík	mmol/l	2,79	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A	15%	
Barva	mgPt/l	<5,0	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A 20	MH	V
Absorbance (254 nm)		<0,010	SOP CH1 (ČSN 757360)	A		
Zákal	ZFn	0,69	SOP CH39 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 5,00	MH 20%	V

Protokol o zkouškách č. 1483/19/PV

List č.: 2 / 4

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N	
Huminové látky	mg/l	<2,0	SOP CH27 (ČSN 757536)	A			
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	<10,0	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A			
BSK 5 PN	mg/l	<2,0	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A			
Nerozpuštěné látky	mg/l	<2,0	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A			
Ncelk.	mg/l	4,40	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A	20		
Pcelk.	mg/l	0,07	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A	10%		
AOX	µg/l	9,5	subdodávka	SA			
Bromičnany	µg/l	<1,5	subdodávka	SA	10,0	NMH	V
Chloritany	µg/l	<20	subdodávka	SA	200	NMH	V
Chlorečnany	µg/l	<20	subdodávka	SA	200	NMH	V
CN celk.	mg/l	<0,001	subdodávka	SA	0,050	NMH	V
Na	mg/l	3,5	subdodávka	SA	200,0	MH	20% V
Zn	µg/l	269	subdodávka	SA			20%
Ni	µg/l	<1,00	subdodávka	SA	20,0	NMH	V
Pb	µg/l	<0,5	subdodávka	SA	10,0	NMH	V
As	µg/l	3,0	subdodávka	SA	10,0	NMH	20% V
Cu	µg/l	9,2	subdodávka	SA	1000,0	NMH	20% V
Se	µg/l	<0,5	subdodávka	SA	10,0	NMH	V
Hg	µg/l	<0,05	subdodávka	SA	1,00	NMH	V
Cd	µg/l	<0,05	subdodávka	SA	5,00	NMH	V
V	µg/l	3,8	subdodávka	SA			
Cr	µg/l	<1,00	subdodávka	SA	50,0	NMH	V
Co	µg/l	<1,00	subdodávka	SA			
Ba	µg/l	276	subdodávka	SA			20%
Be	µg/l	<0,05	subdodávka	SA	2,00	NMH	V
Sb	µg/l	<1,00	subdodávka	SA	5,0	NMH	V
C10 - C40	mg/l	<0,10	subdodávka	SA			
PAL-A	mg/l	<0,050	subdodávka	SA			
vinylCl	µg/l	<0,20	subdodávka	SA	0,50	NMH	V
DCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
c-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
t-1,2-DCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
TCM	µg/l	0,10	subdodávka	SA	30,00	MH	20% V
1,2-DCEt	µg/l	<0,10	subdodávka	SA	3,00	NMH	V
TTCM	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
TCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA	10,00	NMH	V
Benzen	µg/l	<0,10	subdodávka	SA	1,0	NMH	V
Toluen	µg/l	<0,05	subdodávka	SA			
Xyleny	µg/l	<0,05	subdodávka	SA			
EtB	µg/l	<0,05	subdodávka	SA			
Styren	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
TTCE	µg/l	<0,10	subdodávka	SA	10,00	NMH	V
CB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
DCB	µg/l	<0,10	subdodávka	SA			
NTOL		-	subdodávka	SA			
BrDCM	µg/l	0,16	subdodávka	SA			20%
DBrCM	µg/l	0,48	subdodávka	SA			20%
TBrM	µg/l	0,28	subdodávka	SA			20%
THM	µg/l	1,00	subdodávka	SA	100,00	NMH	20% V
PAU-4	ng/l	<1,0	subdodávka	SA	100,0	NMH	V
Acenaften	ng/l	<5,0	subdodávka	SA			
Fluoren	ng/l	<5,0	subdodávka	SA			

Protokol o zkouškách č. 1483/19/PV

List č.: 3 / 4

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Fenanthren	ng/l	8,9	subdodávka	SA	25%	
Anthracen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA		
Fluoranthren	ng/l	3,7	subdodávka	SA	25%	
Pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(a)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
Chrysen	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(b)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(k)flu	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(a)pyren	ng/l	<1,0	subdodávka	SA	10,0 NMH	V
Db(ah)anthr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
B(ghi)per	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
In(c,d)pyr	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
dEtatrazin	ng/l	20,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	20% V
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Atrazin	ng/l	11,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	20% V
Propazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Sebutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Terbutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Ametryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Prometryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Terbutryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Cyanazin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Lenacil	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Hexazinon	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Trifluralin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Pendimethalin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Dimethoate	ng/l	<25,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Metazachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Metolachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Alachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Acetochlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Propachlor	ng/l	<25,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Desmetryn	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Diazinon	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Dichlobenil	ng/l	<25,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Dimetachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Metribuzin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Fenpropimorph	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Fenpropidin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Irgarol	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Quinoxifen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
DEET	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Chlorpyrifos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Chlorpyrifos-methyl	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Chlorfenvinphos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Malathion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Parathion-ethyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Pesticidní látky celkem	ng/l	31,0	subdodávka	SA	500,0 NMH	V
Parathion-methyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Fenitrothion	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Fenthion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V
Flusilazol	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	100,0 NMH	V

Mikrobiologické a biologické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	V/N
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 MH	V
Termotol. koli. bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB2 (ČSN 757835)	A 0	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0 NMH	V
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A 0 NMH	V
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	6	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 40 DH ^{1),2)}	V
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 200 DH ^{1),2)}	V
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB5 (vyhl.252/2004Sb.)	A 0 MH	V
MO-Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP B1 (ČSN 757712)	A 0 MH	V
MO-Počet organismů	jedinci/ml	4	SOP B1 (ČSN 757712)	A 50 MH	V
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (ČSN 757713)	A 5 MH	V

Výsledek rozboru vyhovuje ve všech sledovaných ukazatelích vyhl. MZd č.252/2004Sb. ve znění pozd.předpisů.

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru.

Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukován jinak než celý.

Interpretace výsledků:

Výsledek rozboru je porovnáván s limitní hodnotou vyhlášky MZd č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zkratky a označení:

MH - mezná hodnota, **NMH** - nejvyšší mezná hodnota, **DH** - doporučená hodnota

DH ¹⁾ pokud u zásobované oblasti nelze pro malý počet vzorků určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezná hodnota pro počty kolonií při 36 °C **40 KTJ/ml** a pro počty kolonií při 22 °C **200 KTJ/ml**.

DH ²⁾ pro náhradní zásobování, pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdrojů produkujících méně než 5 m3 za den, platí doporučená hodnota pro počty kolonií při 36°C do 100 KTJ/ml a pro počty kolonií při 22 °C do 500 KTJ/ml.

V/N - zkoušený vzorek v daném ukazateli vyhovuje / nevyhovuje

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

< - pod mezí stanovitelnosti

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.

Hydrolab

DIČ: CZ60108711

nábřeží Václava Havla 19

541 01 Trutnov

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová

V Trutnově dne: 24.9.2019

p.Barbora Kosinková
zástupce vedoucí laboratoře

LO