



HYDROLAB

List č.: 1 / 3

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. 909/17/PV

Zadavatel rozboru:

IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

Smlouva č.5/2002/Lab.

Vodárenská spol.Lánov s.r.o.
Lánov
543 41

Vodárenská společnost Lánov
spol. s r.o.

21-06-2017

DOŠLO DNE

Číslo vzorku: 870
Místo odběru: Černý Důl, ÚV surová
Datum a čas odběru: 22.5.2017 12:50
Datum příjmu: 23.5.2017
Datum provedení zkoušek od - do: 23.5.2017 - 13.6.2017
Typ rozboru: úplný vyhl.428/2001Sb.

Materiál: povrchová voda
Typ odběru: bodový
Odběr provedl: Elhenický Milan
Odebráno dle SOP: SOP V1 (A)

Terénní měření -

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Teplota	°C	9,0		N

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Pach		příjatelný	SOP CH 24 (ČSN EN 1622)	A
Reakce vody (pH)		7,2	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A ±0,2
KNK 4,5 (celk. alkalita)	mmol/l	0,5	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	7,3	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 5%
CHSK Mn	mg/l	3,07	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A 12%
Chloridy	mg/l	<5,0	SOP CH8 (ČSN ISO 9297)	A
Sírany	mg/l	<20,0	SOP CH16 (ČSN 757477)	A
Fosforečnany	mg/l	<0,040	SOP CH7 (ČSN EN ISO 6878)	A
Dusitany	mg/l	0,013	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A 15%
Dusičnany	mg/l	3,15	SOP CH4 (ČSN ISO 7890-3)	A 15%
Amonné ionty	mg/l	<0,050	SOP CH2 (ČSN ISO 7150-1)	A
Fluoridy	mg/l	<0,20	SOP CH38 (TNV 757431)	A
Bór	mg/l	<0,050	SOP CH32 (ČSN ISO 9390)	A
Železo	mg/l	<0,05	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A
Mangan	mg/l	<0,020	SOP CH12 (ČSN ISO 6333)	A
Hliník	mg/l	0,13	SOP CH21 (ČSN ISO 10566)	A 15%
Vápník	mg/l	8,8	SOP CH18 (ČSN ISO 6058)	A 10%
Hořčík	mg/l	<5,0	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A
Vápník a hořčík	mmol/l	0,28	SOP CH17 (ČSN ISO 6059)	A 15%
Barva	mgPt/l	17,0	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A 25%
Absorbance (254 nm)		0,074	SOP CH1 (ČSN 757360)	A 12%
Zákal	ZFt	2,25	SOP CH19 (ČSN EN 7027)	A 20%
Humínové látky	mg/l	<2,0	SOP CH27 (ČSN 757536)	A
CHSK Cr (rozsah A)	mg/l	28,4	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A 30%
BSK 5 PN	mg/l	<2,0	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A

Protokol o zkouškách č. 909/17/PV

List č.: 2 / 3

Fyzikální a chemické

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Nerozpuštěné látky	mg/l	25,2	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A 16%
Ncelk.	mg/l	<2,00	SOP CH30 (ČSN EN ISO 11905-1, ČSN ISO 7890-1)	A
Pcelk.	mg/l	<0,05	SOP CH3 (ČSN EN ISO 6878)	A
CN celk.	mg/l	0,005	subdodávka	SA
Fenoly	mg/l	0,005	subdodávka	SA
Extrah.l.	mg/l	0,48	subdodávka	SA
Na	mg/l	1,5	subdodávka	SA
Zn	µg/l	20	subdodávka	SA
Ni	µg/l	<1,00	subdodávka	SA
Pb	µg/l	<0,5	subdodávka	SA
As	µg/l	1,3	subdodávka	SA
Cu	µg/l	4,4	subdodávka	SA
Hg	µg/l	<0,05	subdodávka	SA
Cd	µg/l	0,22	subdodávka	SA
Cr	µg/l	<1,00	subdodávka	SA
C10 - C40	mg/l	<0,10	subdodávka	SA
PAL-A	mg/l	<0,050	subdodávka	SA
PAU-5	ng/l	<1,000	subdodávka	SA
Acenaften	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Fluoren	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Fenanthren	ng/l	<2,0	subdodávka	SA
Anthracen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Fluoranthen	ng/l	3,0	subdodávka	SA
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
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	<5,0	subdodávka	SA
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Atrazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Propazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Sebutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Terbutylazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Ametryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Prometryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Terbutryn	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Cyanazin	ng/l	<10,0	subdodávka	SA
Lenacil	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Hexazinon	ng/l	<10,0	subdodávka	SA
Trifluralin	ng/l	<25,0	subdodávka	SA
Pendimethalin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Dimethoate	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Metazachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Metolachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Alachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Acetochlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA
Propachlor	ng/l	<25,0	subdodávka	SA

Protokol o zkouškách č. 909/17/PV

Vodárenská společnost Lánov,
spol. s r.o.
List č.: 3 / 3
21-06-2017

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	DOŠLO DNE	Nejistota
Desmetryn	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	
Diazinon	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	
Dichlobenil	ng/l	<25,0	subdodávka	SA	
Dimetachlor	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Metribuzin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Fenpropimorph	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Fenpropidin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Irgarol	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	
Quinoxifen	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
DEET	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	
Chlorpyrifos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Chlorpyrifos-methyl	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Chlorfenvinphos	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Malathion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Parathion-ethyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	
Pesticidní látky celkem	ng/l	0	subdodávka	SA	
Parathion-methyl	ng/l	<10,0	subdodávka	SA	
Fenitrothion	ng/l	<20,0	subdodávka	SA	
Fenthion	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	
Flusilazol	ng/l	<5,0	subdodávka	SA	

Mikrobiologické a biologické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	160	SOP MB6 (ČSN 757837)	A
Termotol. koli. bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB2 (ČSN 757835)	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB2 (ČSN 757835)	A
Enterokoky	KTJ/100ml	7	SOP MB3 (ČSN ISO 7899-2)	A
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	20	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	>500	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB5 (vyhl.252/2004Sb.)	A
MO-Živé organismy	jedinci/ml	14	SOP B1 (ČSN 757712)	A
MO-Počet organismů	jedinci/ml	128	SOP B1 (ČSN 757712)	A
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (ČSN 757713)	A
Salmonela		-	subdodávka	SA

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.

Zkratky a označení:

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.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová
V Trutnově dne: 13.6.2017

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
Hydrolab
DIČ: CZ60108711
nábreží Václava Havla 19
541 01 Trutnov

Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laboratoře