



Protokol o zkouškách . 356/25/PV

Zákazník:

I O: 278432

DI :

Smlouva o dílo .2/2013/Lab.

**Obec Vít zná
Koclé ov p. 123
544 62 Vít zná**

Íslo vzorku: 231 **Materiál:** pitná voda
Místo odb ru: Vít zná, Koclé ov p.123, OÚ, umývárna, vlevo(S Koclé ov-Globus)
Datum a as odb ru: 17.2.2025 9:25 **Typ odb ru:** bodový
Datum p íjmu: 18.2.2025 **Odb r provedl:** Elhenický Milan
Datum provedení zkoušek od - do: 18.2.2025 - 14.3.2025 **Odebráno dle SOP:** SOP V1 (A)
Typ rozboru: úplný vyhl.428/2001 Sb. + 252/2004 Sb.
Poznámka: Bisfenol A, PFAS-20 suma, halogenoactové kys. uvedený limit platný od 12.1.2026

**Terénní m ení -
ukazatele**

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota °C	7,0		N		
Chlór volný mg/l	0,21	SOP CH25 (SN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
Chlór celkový aktivní mg/l	0,22	SOP CH25 (SN ISO 7393-2)	A		

**Fyzikální a chemické
ukazatele**

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Pach	p íjatelný	SOP CH 24 (SN EN 1622)	A p íjatelný		V
Chu	p íjatelná	SOP CH 24 (SN EN 1622)	A p íjatelná		V
Reakce vody (pH)	7,7	SOP CH14 (SN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5	MH 0,2	V
KNK 4,5 (celk. alkalita) mmol/l	3,5	SOP CH23 (SN EN ISO 9963-1)	A	5%	
ZNK 8,3 (celk. acidita) mmol/l	0,118	SOP CH28 (SN 75 7372)	A	10%	
Konduktivita mS/m	47,1	SOP CH11 (SN EN 27888)	A 125,0	MH 5%	V
CHSK Mn mg/l	0,60	SOP CH10 (SN EN ISO 8467)	A 3,0	MH 12%	V
Chloridy mg/l	12,5	SOP CH8 (SN ISO 9297)	A 250,0	MH 7%	V
Sírany mg/l	36,5	SOP CH16 (SN 75 7477)	A 250,0	MH 10%	V
Fosfore nany mg/l	0,27	SOP CH7 (SN EN ISO 6878)	A	15%	
Dusitany mg/l	<0,010	SOP CH6 (SN EN 26777)	A 0,500	NMH	V
Dusi nany mg/l	34,52	SOP CH5	A 50,00	NMH 15%	V
Amonné ionty mg/l	<0,05	SOP CH2 (SN ISO 7150-1)	A 0,500	MH	V
Fluoridy mg/l	<0,20	SOP CH38 (TNV 75 7431)	A 1,50	NMH	V
Železo mg/l	<0,05	SOP CH20 (SN ISO 6332)	A 0,20	MH	V
Mangan mg/l	<0,020	SOP CH12 (SN ISO 6333)	A 0,050	MH	V
Hliník mg/l	<0,02	SOP CH21 (SN ISO 10566)	A 0,20	MH	V
Vápník mg/l	76,1	SOP CH18 (SN ISO 6058)	A min.30	MH 10%	V
Ho ík mg/l	10,0	SOP CH17 (SN ISO 6059)	A min.10	MH 15%	V
Vápník a ho ík mmol/l	2,31	SOP CH17 (SN ISO 6059)	A	15%	
Barva mgPt/l	<5,0	SOP CH22 (SN EN ISO 7887)	A 20	MH	V
Absorbance (254 nm)	<0,010	SOP CH1 (SN 75 7360)	A		
Zákal ZFn	<0,50	SOP CH39 (SN EN ISO 7027-1)	A 5,00	MH	V
Huminové látky mg/l	<2,0	SOP CH27 (SN 75 7536)	A		
Nerospušt né látky mg/l	<2,0	SOP CH13 (SN EN 872)	A		
Ncelk. mg/l	8,15	SOP CH30 (SN EN ISO 11905-1, SN ISO 7890-1)	A	20%	
Pcelk. mg/l	0,10	SOP CH3 (SN EN ISO 6878)	A	10%	
Bromi nany µg/l	<1,5	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
Chlore nany µg/l	135	subdodávka	SA 250	NMH 15%	V
Chloritany µg/l	<20	subdodávka	SA 250	NMH	V

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Chlore nany + chloritany	µg/l	135	subdodávka	SN 250	NMH 20%	V
CN celk.	mg/l	0,001	subdodávka	SA 0,050	NMH 20%	V
Na	mg/l	7,7	subdodávka	SA 200,0	MH 20%	V
K	mg/l	1,50	subdodávka	SA	20%	
Zn	µg/l	6,3	subdodávka	SA	20%	
Ni	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 20,0	NMH	V
Pb	µg/l	<0,50	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
As	µg/l	4,6	subdodávka	SA 10,0	NMH 20%	V
Cu	µg/l	3,6	subdodávka	SA 1000,0	NMH 20%	V
Se	µg/l	<0,5	subdodávka	SA 20,0	NMH	V
Hg	µg/l	0,066	subdodávka	SA 1,00	NMH 20%	V
Cd	µg/l	<0,05	subdodávka	SA 5,00	NMH	V
Cr	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 25,0	NMH	V
Be	µg/l	<0,05	subdodávka	SA 2,00	NMH	V
Sb	µg/l	<1,00	subdodávka	SA 10,0	NMH	V
B	µg/l	31,5	subdodávka	SA 1500	NMH 20%	V
Uran	µg/l	1,70	subdodávka	SA 15,0	NMH 20%	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	0,63	subdodávka	SA 30,00	NMH 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	0,54	subdodávka	SA	20%	
DBrCM	µg/l	0,58	subdodávka	SA	20%	
TBrM	µg/l	0,18	subdodávka	SA	20%	
THM	µg/l	1,93	subdodávka	SA 50,00	NMH 20%	V
PAU-4	ng/l	0	subdodávka	SA 100,0	NMH 25%	V
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		
Fluoranthren	ng/l	<1,0	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 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	13,0	subdodávka	SA 100,0	NMH 20%	V
Simazin	ng/l	<5,0	subdodávka	SA 100,0	NMH	V
Atrazin	ng/l	7,6	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

Fyzikální a chemické ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
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	20,6	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
Nonylfenoly	µg/l	<0,05	subdodávka	SA 0,3	SH	V
Bisfenol A	µg/l	<0,005	subdodávka	SA 2,5	NMH	V
Chloroctová kys.	µg/l	<1,0	subdodávka	SA		
Bromoctová kys.	µg/l	<1,0	subdodávka	SA		
Dichloroctová kys.	µg/l	<1,0	subdodávka	SA		
Trichloroctová kys.	µg/l	<1,0	subdodávka	SA		
Dibromoctová kys.	µg/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFOS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFOA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFBA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFPeA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFHxA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFHpA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFNA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFDA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFUnDA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFDoDA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFTTrDA	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFBS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFPeS	ng/l	<1,0	subdodávka	SN		
PFHxS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFHpS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFNS	ng/l	<1,0	subdodávka	SN		
PFDS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFUnDS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFDoDS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		
PFTTrDS	ng/l	<1,0	subdodávka	SA		

Fyzikální a chemické ukazatele

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
PFAS-20 suma	ng/l	0	subdodávka	SN 100 NMH 30%	V
PFAS-4 suma	ng/l	0	subdodávka	SA 10 SH 30%	V
halogenoactové kys.	µg/l	0	subdodávka	SA 60 NMH 30%	V

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (SN EN ISO 9308-1)	A 0 MH 20%	V
Termotol. koli. bakterie	KTJ/100ml	0	SOP MB2 (SN 75 7835)	A 0	V
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (SN EN ISO 9308-1)	A 0 NMH 20%	V
Enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP MB3 (SN ISO 7899-2)	A 0 NMH 20%	V
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	2	SOP MB4 (SN EN ISO 6222)	A 40 DH ^{1,2)} 25%	V
Po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	SOP MB4 (SN EN ISO 6222)	A 200 DH ^{1,2)} 25%	V
Clostridium Perfringens	KTJ/100ml	0	SOP MB1 (SN EN ISO 14189)	A 0 MH 20%	V
MO-Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP B1 (SN 75 7712)	A 0 MH 25%	V
MO-Po et organism	jedinci/ml	22	SOP B1 (SN 75 7712)	A 50 MH 25%	V
MO-Abioseston	%	<1	SOP B2 (SN 75 7713)	A 5 MH	V

Výsledek rozboru vyhovuje ve sledovaných ukazatelích vyhl. .252/2004Sb. ve zn ní pozd.p edpis , p íloha .1.

Odb r vzorku provedený zkušební laborato í je dokumentován v Protokolu o odb ru.

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

Rozhodovací pravidlo:

Výsledek rozboru je porovnáván s limitní hodnotou vyhlášky . 252/2004 Sb. ve zn ní pozd jších p edpis , p íloha .1 a nezohled uje nejistotu m ení.

Zkratky a ozna ení:

MH - mezná hodnota, **NMH** - nejvyšší mezná hodnota, **DH** - doporu ená hodnota

DH¹⁾ pokud u zásobované oblasti nelze pro malý počet vzork ur it, zda se jedná o abnormální zm nu, platí jako mezná hodnota pro po ty kolonií p i 36 °C **40 KTJ/ml** a pro po ty kolonií p i 22 °C **200 KTJ/ml**.

DH²⁾ pro náhradní zásobování, pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prost edcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdroj produkujících mén ě než 5 m³ za den, platí doporu ená hodnota pro po ty kolonií p i 36°C do **100 KTJ/ml** a pro po ty kolonií p i 22 °C do **500 KTJ/ml**.

SH – sm rná hodnota, která indikuje zahájení hodnocení a ízení zdravotních rizik výskytu nerelevantních metabolit pesticid ve vod místn p íslušnou KHS. Limitní hodnota platí za p edpokladu, že hodnota mate ské látky bude < 100 ng/l.

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

A - zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou p edm tem akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

< - pod mezí stanovitelnosti

Místo provád ění laboratorních ěinností (s vyjímkou subdodávek): Kladská ul. (OV), Bohuslavice n/Ú, 541 03 Trutnov 3

V p ípad ě, že byl vzorek odebrán zákazníkem, výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat do zk. laborato e.

Zkušební laborato nenese odpov ědnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, asu, míst ě, typu odb ru a typu rozboru.)

Uvedená nejistota je rozší ená nejistota, která byla vypo tena za použití koeficientu rozší ení k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol vypracoval: Mgr. Šárka Bryknarová

V Trutnov dne: 21.3.2025

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.
HydroLab
DIČ: CZ60108711
nábřeží Václava Havla 19
541 01 Trutnov

Protokol schválil:

elektronicky podepsáno

Mgr. Šárka Bryknarová
vedoucí laborato e

.....konec protokolu o zkouškách.....