



HYDROLAB

List č.: 1 / 2

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. 1259/19/PV

Zadavatel rozboru:
IČO: 47470411
DIČ: CZ47470411
Smlouva č.5/2002/Lab.

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

23-08-2019
DOŠLO DNE

Číslo vzorku: 1336 Materiál: pitná voda
Místo odběru: Prosečné,čp.37,OÚ,umyvadlo na chodbě
Datum a čas odběru: 12.8.2019 8:45 Typ odběru: bodový
Datum příjmu: 13.8.2019 Odběr provedl: Elhenický Milan
Datum provedení zkoušek od - do: 13.8.2019 - 16.8.2019 Odebráno dle SOP: SOP V1 (A)
Typ rozboru: krácený vyhl.252/2004Sb.

Terénní měření -

ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limit	Nejistota	V/N
Teplota	°C	18,0		N		
Chlór volný	mg/l	<0,05	SOP CH25 (ČSN ISO 7393-2)	A 0,30	MH	V
Chlór celkový aktivní	mg/l	<0,05	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)		7,7	SOP CH14 (ČSN ISO 10523)	A 6,5 - 9,5	MH ±0,2	V
Konduktivita	mS/m	46,5	SOP CH11 (ČSN EN 27888)	A 125,0	MH 5%	V
CHSK Mn	mg/l	<0,50	SOP CH10 (ČSN EN ISO 8467)	A 3,0	MH	V
Dusitany	mg/l	<0,010	SOP CH6 (ČSN EN 26777)	A 0,500	NMH	V
Dusičnany	mg/l	22,22	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
Železo	mg/l	<0,05	SOP CH20 (ČSN ISO 6332)	A 0,20	MH	V
Barva	mgPt/l	12,1	SOP CH22 (ČSN EN ISO 7887)	A 20	MH 25%	V
Zákal	ZFn	<0,50	SOP CH39 (ČSN EN ISO 7027-1)	A 5,00	MH	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
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP MB7 (ČSN EN ISO 9308-1)	A 0	NMH V
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	2	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 40	DH ^{1),2)} V
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	SOP MB4 (ČSN EN ISO 6222)	A 200	DH ^{1),2)} 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.

Protokol o zkouškách č. 1259/19/PV

List č.: 2 / 2

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

DH¹⁾ 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**.

DH²⁾ 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

< - 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: **19.8.2019**

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.

Hydrolab

DIČ: CZ60108711

nábřeží Václava Havla 19

541 01 Trutnov

-1 p. Barbora Kosinková

zástupce vedoucí laboratoře

V/N	Ukazatel	Limit	Získaná hodnota	Výsledek	Jednotka
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	pH	6 - 9	7,2	>	
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor celkový (mg/l)	> 0,5	> 0,5	>	mg/l
V	Chlor volný (mg/l)	> 0,2	> 0,2	>	mg/l</