



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57344/2017

Zákazník : Obec Horní Krupá
Horní Krupá 49
580 01 Horní Krupá

Číslo zakázky : 33316
Příjem vzorku : 26.9.2017 12:03
Vyšetření vzorku : 26.9.2017 - 11.10.2017
Číslo jednací : ZU/24076/2010
Číslo spisu : S-ZU/24076/2010
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H019A03hla

Vzorek číslo : 107857
Datum odběru : 26.9.2017 Čas odběru : 10:15
Název vzorku : vyrobená voda - monitorovací rozbor + zdroj
Místo odběru : Zálesí, vodojem, kohout na odtoku
Matrice : voda pitná
Vzorkoval : Musilová Jana
Metoda vzork. : SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru : bodový vzorek
Účel odběru : monitorovací rozbor vyrobené vody dle Vyhláška č.428/2001 Sb. v platném znění, tab.3
Přítomné osoby : p. Horáková

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,03	mg/l	A	SOP OV 008.01	±20%

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
hliník	<0,005	mg/l	A	SOP OV 200.01 *	-
vápník	11,1	mg/l	A	SOP OV 200 *	±20%
kadmium	<1	µg/l	A	SOP OV 200.01 *	-
měď	<10	µg/l	A	SOP OV 200 *	-
železo	0,11	mg/l	A	SOP OV 200 *	±20%
hořčík	3,6	mg/l	A	SOP OV 200 *	±20%
mangan	0,02	mg/l	A	SOP OV 200 *	±20%
olovo	<3	µg/l	A	SOP OV 200.01 *	-
vápník a hořčík	0,43	mmol/l	A	SOP OV 200 *	±20%
amonné ionty	<0,050	mg/l	A	SOP OV 064 *	-
barva	<5	mg/l Pt	A	SOP OV 064.02 *	-
dusičnany	23	mg/l	A	SOP OV 064.03 *	±10%
dusitany	<0,020	mg/l	A	SOP OV 064.04 *	-
konduktivita (25°C)	15,7	mS/m	A	SOP OV 011 *	±10%
CHSK-Mn	<0,50	mg/l	A	SOP OV 016 *	-
chloridy	9,0	mg/l	A	SOP OV 003 *	±15%
KNK 4,5	0,58	mmol/l	A	SOP OV 024 *	±10%
pH	6,2	-	A	SOP OV 033 *	±0,3
pach	přijatelný	-	A	SOP OV 062 *	-
sírany	18,0	mg/l	A	SOP OV 003 *	±20%
zákal	0,65	ZF(n)	A	SOP OV 044.01 *	±20%
ZNK 8,3	0,82	mmol/l	A	SOP OV 045 *	±10%
absorbance při 254 nm	0,025	-	A	SOP OV 001 *	±15%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 906 *	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 900 *	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 900 *	-
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	A	SOP OV 908 *	-
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	A	SOP OV 908 *	-

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Poznámky k analýze :

Při stanovení ZNK byla použita vizuální indikace bodu ekvivalence.
Při stanovení KNK byla použita vizuální indikace bodu ekvivalence.

Upřesnění SOP :

SOP OV 001	(ČSN 757360)
SOP OV 003	(ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4)
SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP OV 024	(ČSN EN ISO 9963-1)
SOP OV 033	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 045	(ČSN 75 7372)
SOP OV 062	(TNV 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.03	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.04	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 200.01	(TNV 75 7408, ČSN EN ISO 15586)
SOP OV 200	(ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1:2015)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(*) - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině

spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Javůrková Zuzana, Bc.
Protokol vyhotovil: Medová Lucie
Počet stran: 2
Dne: 12.10.2017



Jan Hofman
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57343/2017

Zákazník : Obec Horní Krupá
Horní Krupá 49
580 01 Horní Krupá

Číslo zakázky : 33316
Příjem vzorku : 26.9.2017 12:03
Vyšetření vzorku : 26.9.2017 - 29.9.2017
Číslo jednací : ZU/24076/2010
Číslo spisu : S-ZU/24076/2010
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H019A03hla

Vzorek číslo : 107856
Datum odběru : 26.9.2017 Čas odběru : 10:00
Název vzorku : veřejný vodovod
Místo odběru : Údolí, č.p. 8, koupelna, umyvadlo
Matrice : voda pitná
Vzorkoval : Musilová Jana
Metoda vzork. : SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru : bodový vzorek
Účel odběru : krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5
Přítomné osoby : p. Horáková

Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	14,9	°C	-	A	SOP OV 042	±1°C
chlor volný	0.03	mg/l	max. 0.30	A	SOP OV 008.01	±20%

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,050	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064 *	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 *	-
celkový organický uhlík (TOC)	1,5	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307 *	±20%
dusičnany	23	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 *	±10%
dusitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 *	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 *	-
konduktivita (25°C)	15,8	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 *	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 *	-
pH	6,3		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 *	±0,3
zákal	0,38	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 *	±20%
železo	<0,05	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200 *	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
počty kolonií při 22°C	11	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 *	6-20
počty kolonií při 36°C	11	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 *	6-20