



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Centrum hygienických laboratoří

Obec Radešín
Radešín 58
592 55 Bobrová

OBJEDNÁVKA: Z071A03
ČÍSLO JEDNACÍ: ZU/70567/2022
ČÍSLO SPISU: S-ZU/34852/2010
SPISOVÝ ZNAK: 2.0.4
VYŘIZUJE: Lániková Marcela
TELEFON : 567 574 770
ZAKÁZKA č.: 10704
ZPŮSOB ÚHRADY: fakturou

Zdravotní ústav se sídlem
pracoviště Jihlava
21.04.2022
ZU/10567/2022
listy:1



zusoess861c88c5

Průvodní dopis č.: **7039/2022**
DATUM: 20.4.2022

Způsob předání výsledku : poštou

V příloze Vám zasíláme protokol(y) o analýze vzorku(ů):

Číslo vzorků: 36730
Datum odběru: 13.4.2022
Vzorkoval: Klouda Martin
Matrice: voda pitná

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 709 00 125
DIČ: CZ71009396 528

Počet příloh (protokolů): 1

Hellebrandová

Ing. Lucie Hellebrandová
vedoucí Centra hygienických laboratoří

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 17791/2022

Zákazník : Obec Radešín
Radešín 58
592 55 Bobrová

Číslo zakázky : 10704
Příjem vzorku : 13.4.2022 11:51
Vyšetření vzorku : 13.4.2022 - 19.4.2022
Číslo jednací : ZU/34852/2010
Číslo spisu : S-ZU/34852/2010
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : Z071A03

Informace o vzorku

Vzorek číslo:	36730	Čas odběru:	9:35
Datum odběru:	13.4.2022		
Název vzorku:	veřejný vodovod		
Místo odběru:	Radešín, č.p. 43, kuchyně		
Matrice:	voda pitná		
Vzorkoval:	Klouda Martin		
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)		
Způsob odběru:	bodový vzorek		
Účel odběru:	krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb.ve znění pozdějších předpisů, příloha 5		
Množství vzorku:	1,1 l		
Přítomné osoby:	p.Neubauer		

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,05	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
teplota vzorku	8,5	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,060	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064 ⁶	-
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02 ⁶	-
TOC	2,7	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307 ⁶	20%
dusičnany	16	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03 ⁶	10%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04 ⁶	-
chut'	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 ⁶	-
konduktivita (25°C)	22,8	mS/m	max.125	A	SOP OV 011 ⁶	10%
mangan	0,0114	mg/l	max.0,050	A	SOP OV 201 ⁶	20%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 ⁶	-
pH	6,2		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 ⁶	0,2
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01 ⁶	-
železo	0,065	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201 ⁶	20%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

*** Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1
Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

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

Výrok o shodě nebo stanoviska:

U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 až 6,5 považují za splňující požadavky Vyhlášky 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodového systému, včetně vnitřního vodovodu.

Upřesnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 033	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 062	(ČSN 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 201	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁽⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

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 mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenesí odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Marcela Láníková
Protokol vyhotovil: Marcela Láníková
Počet stran: 3
Dne: 20.4.2022

Trnková

Ing. Petra Trnková
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu