

**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. 6333/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 3885
Příjem vzorku : 22.2.2021 10:49
Vyšetření vzorku : 22.2.2021 - 26.2.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 10689
Datum odběru: 22.2.2021 **Čas odběru:** 9:50
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Oznice č.p. 109, Obecní úřad - umyvadlo (WC)
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Pavelcová Alžběta
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: kontrolní
Množství vzorku: 1.1 l
Přítomné osoby: Věra Tvrďá

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,14	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
pH	7,8		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	4,6	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
amonné ionty	<0,050	mg/l	max.0.5	A	SOP OV 064	1	-
barva	8	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	1	15%
TOC	<1,0	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307	1	-
dusičnany	6,7	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	1	10%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0.50	A	SOP OV 064.04	1	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062	1	-
konduktivita (25°C)	45,8	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	1	10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062	1	-
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01	1	-
železo	<0,006	mg/l	max.0.20	A	SOP OV 201.01	1	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1	-
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908	1	-
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908	1	-

*** Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**
Vyhlaška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě nebo stanoviska:

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 1

Chuť: stupeň 1

Upřesnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 033.02	(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 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
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):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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 meze 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 nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Ing. Alena Hrabalová
Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Vodstrčilová
Počet stran: 3
Dne: 26.2.2021


Ing. Zdeňka Dardová
vedoucí Oddělení vzorkování a servisu



konec protokolu



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. 8276/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 3886
Příjem vzorku : 22.2.2021 10:49
Vyšetření vzorku : 22.2.2021 - 10.3.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 10690
Datum odběru: 22.2.2021 **Čas odběru:** 9:44
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Oznice č.p. 109, Obecní úřad - umyvadlo (WC)
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Pavelcová Alžběta
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: základní rozbor pro účely systematického měření a hodnocení
Dodavatel vody: neuvедeno
Vodovod: neuvедeno
Původ vody: neuvедeno
Druh vody: neuvедeno
Úprava vody: neuvедeno
Přítomné osoby: Věra Tvrďá

Výsledky zkoušení - radiologický rozbor

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Úroveň	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
celková objemová aktivita alfa	<0,149	Bq/l	max.0.2	A	SOP OV 806	6	-
celková objemová aktivita beta	0,072	Bq/l	max.0.5	A	SOP OV 807	6	10%
objemová aktivita radonu 222	13,1	Bq/l	max.300	A	SOP OV 808	6	12%

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

Vyhláška č. 422/2016 Sb., příloha č. 27.

Pro celkovou aktivitu alfa a beta se jedná o vyšetřovací úroveň.

Pro celkovou indikativní dávku se jedná o referenční úroveň.

U objemové aktivity radonu 222 se jedná o nejvyšší přípustnou hodnotu, přičemž referenční úroveň je 100 Bq/l.

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

Poznámka k radiologickému rozboru:

Povolení činnosti vydal Státní úřad pro jadernou bezpečnost pod č.j. SÚJB/RCHK/14814/2010 na dobu neurčitou.

Použité měřicí zařízení : alfa-beta automat EMS 3 pro měření objemové aktivity alfa a beta, spektrometrická měřicí soustava EMS 7 k měření objemové aktivity radonu 222, která byla ověřena Českým metrologickým institutem dle Potvrzení o ověření stanoveného měřidla 11054-PS-40002-19 s platností do 31.12.2021.

Zkoušku provedl Ing. Marta Dunovská.

Vyhodnocení výsledků měření je prováděno dle Doporučení SÚJB - Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě pro veřejnou potřebu a v balené vodě v platném znění.

Výrok o shodě nebo stanoviska:

Objemová aktivita radonu nepřevyšuje referenční úroveň 100 Bq/l, kterou stanoví vyhláška č. 422/2016 Sb.
Celková objemová aktivita alfa nepřevyšuje vyšetřovací úroveň 0,2 Bq/l, kterou stanoví vyhláška č. 422/2016 Sb.
Celková objemová aktivita beta nepřevyšuje vyšetřovací úroveň 0,5 Bq/l, kterou stanoví vyhláška č. 422/2016 Sb.

Upřesnění SOP

SOP OV 806 (ČSN 75 7611)
SOP OV 807 (ČSN 75 7612)
SOP OV 808 (ČSN 75 7624)

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.

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

Kontroloval: Dunovská Marta, Ing.
Protokol vyhotovil: Láníková Marcela
Počet stran: 2
Dne: 10.3.2021

Ing. Marta Dunovská

osoba s pověřením statutárního orgánu a zvláštní odbornou způsobilostí
(zástupce odborného garanta radiologie)



konec protokolu



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. 57588/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 33604
Příjem vzorku : 1.11.2021 12:52
Vyšetření vzorku : 1.11.2021 - 5.11.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 104712
Datum odběru: 1.11.2021 Čas odběru: 8:10
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Oznice č.p.140, Obchod smíšené zboží - dřez
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Pavelcová Alžběta
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: kontrolní - opakovaný odběr
Množství vzorku: 1.1 l
Přítomné osoby: Radka Drdová

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	-
teplota vzorku	14,2	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	-
počty kolonií při 36°C	3	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908	<1-9

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

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě nebo stanoviska:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Chuť: stupeň 1

Upřesnění SOP

SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)
SOP OV 062 (ČSN 75 7340)
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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 meze 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 nenes odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Mgr. Jana Vodstrčilová

Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Vodstrčilová

Počet stran: 2

Dne: 8.11.2021

Mgr. Martina Chmelová
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu

**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. 26920/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 15036
Příjem vzorku : 7.6.2021 15:02
Vyšetření vzorku : 7.6.2021 - 11.6.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 43056
Datum odběru: 7.6.2021 **Čas odběru:** 7:40
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Oznice č.p. 91, Multifunkční centrum, kuchyň - dřez
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Pavelcová Alžběta
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: kontrolní
Množství vzorku: 1.1 l
Přítomné osoby: Tábořská Jitka

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%
pH	7,4		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	11,2	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,050	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064	1 -
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	1 -
TOC	<1,0	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307	1 -
dusičnany	5,9	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	1 10%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04	1 -
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062	1 -
konduktivita (25°C)	45,7	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	1 10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062	1 -
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01	1 -
železo	<0,015	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201	1 -

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1 -
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1 -
počty kolonií při 22°C	21	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908	1 14-32
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908	1 <1-6

*** Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**
Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě nebo stanoviska:

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **do**drženy v rozsahu uvedených ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 0

Chuť: stupeň 0

Upřesnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 033.02	(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):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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 meze 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 nenes odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Ing. Alena Hrabalová
Protokol vyhotovil: Jana Košárková
Počet stran: 3
Dne: 15.6.2021

Ing. Zdeňka Dardová
vedoucí Oddělení vzorkování a servisu



konec protokolu



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. 44114/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 25717
Příjem vzorku : 31.8.2021 13:39
Vyšetření vzorku : 31.8.2021 - 3.9.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 79867
Datum odběru: 31.8.2021 Čas odběru: 10:45
Název vzorku: voda surová
Místo odběru: Oznice, č. parcely 109/19, 135/6, studna
Matrice: voda podzemní
Vzorkoval: Pavelcová Alžběta
Metoda vzork.: SOP VZ OV 003 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14)
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: kontrolní
Množství vzorku: 4 l
Přítomné osoby: Josef Folta

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
pH	7,4		-	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	11,3	°C	max.20	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	¹ -
NL (105°C)	<4,0	mg/l	max.10	A	SOP OV 025.01	¹ -
konduktivita (25°C)	46,0	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	¹ 10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062	¹ -
dusičnany	5,6	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	¹ 10%
železo	0,015	mg/l	max.0,2	A	SOP OV 201.01	¹ 20%
mangan	<0,002	mg/l	max.0,05	A	SOP OV 201.01	¹ -
sírany	65	mg/l	max.250	A	SOP OV 064.06	¹ 10%
chloridy	4,5	mg/l	max.100	A	SOP OV 064.05	¹ 10%
amonné ionty	<0,050	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064	¹ -
TOC	1,1	mg/l	max.5	A	SOP OV 307	¹ 20%
humínové látky	<0,70	mg/l	max.2,5	A	SOP OV 014	¹ -
hliník	0,016	mg/l	max.0,2	A	SOP OV 201.01	¹ 20%
vápník	72,1	mg/l	-	A	SOP OV 201.01	¹ 20%
hořčík	9,15	mg/l	-	A	SOP OV 201.01	¹ 20%
vápník a hořčík	2,18	mmol/l	-	A	SOP OV 201.01	¹ 20%
absorbance při 254 nm	<0,015		-	A	SOP OV 001	¹ -
dusitany	<0,040	mg/l	-	A	SOP OV 064.04	¹ -
fosforečnany	0,52	mg/l	-	A	SOP OV 064.10	¹ 10%
KNK 4,5	3,5	mmol/l	-	A	SOP OV 024.01	¹ 10%
zákal	0,55	ZF(n)	-	A	SOP OV 044.01	¹ 20%
ZNK 8,3	0,12	mmol/l	-	A	SOP OV 045	¹ 10%

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.50	A	SOP OV 900 ¹	-
intestinální enterokoky	12	KTJ/100ml	max.20	A	SOP OV 906 ¹	6-21
počet organismů	0	jedinci/ml	max.50	A	SOP OV 916 ¹	-
abioseston	1	%	-	A	SOP OV 916 ¹	30%

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

Vyhláška č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č.13, tabulka č. 1b, kategorie A1, podzemní voda

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

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 0

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

Při stanovení ZNK byla použita vizuální indikace bodu ekvivalence.

Upřesnění SOP

SOP OV 001	(ČSN 75 7360)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 014	(ČSN 75 7536)
SOP OV 024.01	(ČSN EN ISO 9963-1)
SOP OV 025.01	(ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP OV 033.02	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027-1)
SOP OV 045	(ČSN 75 7372)
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 064.05	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.06	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064.10	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 064	(návod firmy Thermo Scientific)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 307	(ČSN EN 1484)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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 meze 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 nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Ing. Alena Hrabalová
Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Vodstrčilová
Počet stran: 3
Dne: 3.9.2021

Mgr. Martina Chmelová
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu



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. 65829/2021

Zákazník : Obec Oznice
Oznice 109
756 24 Oznice

Číslo zakázky : 38386
Příjem vzorku : 6.12.2021 14:23
Vyšetření vzorku : 6.12.2021 - 10.12.2021
Číslo jednací : ZU/19438/2009
Číslo spisu : S-ZU/19438/2009
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 120213
Datum odběru: 6.12.2021 **Čas odběru:** 12:35
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Oznice č.p. 152, koupelna, umyvadlo
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Kovařík Ludvík, Mgr.
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: kontrolní
Množství vzorku: 1.1 l
Přítomné osoby: p. Folta

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	-
pH	7,8		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	8,7	°C	-	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
amonné ionty	<0,050	mg/l	max.0,5	A	SOP OV 064	1 -
barva	<5	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	1 -
TOC	<1,0	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307	1 -
dusičnany	6,1	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	1 10%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04	1 -
chut'	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062	1 -
konduktivita (25°C)	45,5	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	1 10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062	1 -
zákal	<0,40	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01	1 -
železo	<0,015	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201	1 -

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1 -
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	1 -
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908	1 -
počty kolonií při 36°C	4	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908	1 1-10

*** Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**
Vyhlaška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě nebo stanoviska:

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **doдрženy** v rozsahu uvedených ukazatelů.

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

Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 1

Chuť: stupeň 1

Upřesnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 033.02	(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):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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.

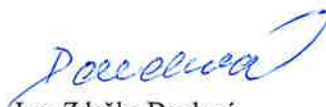
Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

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 meze 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 nenes odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Ing. Alena Hrabalová
Protokol vyhotovil: Jana Košárková
Počet stran: 3
Dne: 13.12.2021



Ing. Zdeňka Dardová
vedoucí Oddělení vzorkování a servisu



konec protokolu

