

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř .1393 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL . 60750/2024****Zákazník :** Oderská místní společnost, s.r.o.  
Vítkovská 267/25  
742 35 Odry**číslo zakázky :** 34737  
**Přijetí vzorku :** 15.10.2024 13:23  
**Vyšetření vzorku :** 15.10.2024 - 21.10.2024  
**číslo jednací :** ZU/17497/2024  
**číslo spisu :** S-ZU/17497/2024  
**Spisový znak :** 2.0.4**Informace o vzorku****Vzorek číslo:** 115519  
**Datum odběru:** 15.10.2024 **čas odběru:** 9:15  
**Název vzorku:** Voda pitná  
**Místo odběru:** Oderská místní společnost, s.r.o. - Vodovod Dobešov - RD .p.4 - koupelna přízemí -  
umyvadlo  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorkoval:** Kubířková Radka  
**Metoda vzorkování:** SOP VZ OV 001 ( SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5,  
SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458)  
**Způsob odběru:** bodový vzorek  
**Účel odběru:** kontrolní  
**Množství vzorku:** cca 1 litr  
**Přítomné osoby:** p.Grecu**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
chlor volný	0,20	mg/l	max.0,30	A	SOP OV 008.01	20%
pH	7,1	-	6,5 - 9,5	A	SOP OV 033.02	0,2
teplota vzorku	13,0	°C	8 - 12 (DH)	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	-
barva	10	mg/l Pt	max.20	A	SOP OV 064.02	15%
TOC	1,4	mg/l	max.5,0	A	SOP OV 307	20%
dušičnany	4,9	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03	10%
dušičnany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04	-
chuť	příjemná	-	příjemná	A	SOP OV 062	-
konduktivita (25°C)	23,8	mS/m	max.125	A	SOP OV 011	10%
pach	příjemný	-	příjemný	A	SOP OV 062	-
zákal	<0,20	ZF(n)	max.5	A	SOP OV 044.01	-
železo	0,044	mg/l	max.0,20	A	SOP OV 201.01	20%

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 906	-
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max.0	A	SOP OV 900	-
abioseston	1	%	max.5	A	SOP OV 916	30%
počet organismů	0	jedinci/ml	max.50	A	SOP OV 916	-
živé organismy	0	jedinci/ml	max.0	A	SOP OV 916	-

## Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
po ty kolonií p i 22°C	0	KTJ/ml	max.200	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	-
po ty kolonií p i 36°C	0	KTJ/ml	max.40	A	SOP OV 908 <sup>1</sup>	-

**\* 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 :

DH - doporučené hodnoty, nejsou podmíněným výroku o shodě.

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

**Poznámka k odběru:** Odběr je podmíněným akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratorii.

### Poznámky k analýze:

Pach: stupeň 1

Chuť: stupeň 1

### Uplatnění SOP

SOP OV 008.01	(návod firmy HACH)
SOP OV 011	(SN EN 27888)
SOP OV 033.02	(SN ISO 10523)
SOP OV 042	(SN 75 7342)
SOP OV 044.01	(SN EN ISO 7027-1)
SOP OV 062	(SN 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	(SN EN ISO 11885)
SOP OV 307	(SN EN 1484)
SOP OV 900	(SN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906	(SN EN ISO 7899-2)
SOP OV 908	(SN EN ISO 6222)
SOP OV 916	(SN 75 7712, SN 75 7713, SN 75 7717)

### Místo provedení zkoušky (pracoviště):

<sup>(1)</sup> - 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 laboratorie není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratorie 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 odběru vzorků.

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

V případě, že odběr není podmíněným akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratorie nese odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Ing. Lenka Lazecká  
**Protokol vyhotovil:** Jana Kupáková  
**Počet stran:** 3  
**Dne:** 22.10.2024

Mgr. Ivona Smolová  
zástupce vedoucího Centra hygienických laboratoří



konec protokolu

---