

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

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

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

**PROTOKOL č. 22907/2019**

**Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.  
Spojovací 1539  
396 01 Humpolec

**Číslo zakázky :** 14342  
**Příjem vzorku :** 6.5.2019 10:40  
**Vyšetření vzorku :** 6.5.2019 - 13.5.2019  
**Číslo jednací :** ZU/18085/2013  
**Číslo spisu :** S-ZU/18085/2013  
**Spisový znak :** 4.0.4

**Číslo objednávky :** J0060A13 - smlouva na neurčito

<b>Vzorek číslo :</b>	44965	<b>Čas odběru :</b>	8:45
<b>Datum odběru :</b>	6.5.2019		
<b>Název vzorku :</b>	surová voda		
<b>Místo odběru :</b>	Šetějovice, vodojem		
<b>Matrice :</b>	voda pitná		
<b>Vzorkoval :</b>	Kruchňová Iva		
<b>Metoda vzork. :</b>	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)		
<b>Způsob odběru :</b>	bodový vzorek		
<b>Účel odběru :</b>	krácený rozbor surové vody dle vyhl. 428/2001 Sb.		

**Místní měření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	8,6	°C	A	SOP OV 042	±1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
vápník	22,6	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	±20%
železo	<0,015	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	-
hořčík	5,61	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	±20%
mangan	<0,0006	mg/l	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	-
vápník a hořčík	0,79	mmol/l	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	±20%
celkový organický uhlík (TOC)	<1,0	mg/l	A	SOP OV 307 <sup>6</sup>	-
amonné ionty	<0,060	mg/l	A	SOP OV 064 <sup>6</sup>	-
barva	<5	mg/l Pt	A	SOP OV 064.02 <sup>6</sup>	-
dušičnany	71,0	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	±15%
dušitany	<0,040	mg/l	A	SOP OV 064.04 <sup>6</sup>	-
fosforečnany	0,47	mg/l	A	SOP OV 007 <sup>6</sup>	±15%
konduktivita (25°C)	29,4	mS/m	A	SOP OV 011 <sup>6</sup>	±10%
chloridy	16,0	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	±15%
KNK 4,5	0,65	mmol/l	A	SOP OV 024 <sup>6</sup>	±10%
pH	6,5	-	A	SOP OV 033 <sup>6</sup>	±0,2
pach	příjemný	-	A	SOP OV 062 <sup>6</sup>	-
sírany	23,0	mg/l	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	±15%
zákal	<0,40	ZF(n)	A	SOP OV 044.01 <sup>6</sup>	-
ZNK 8,3	0,85	mmol/l	A	SOP OV 045 <sup>6</sup>	±10%
absorbance při 254 nm	<0,015	-	A	SOP OV 001 <sup>6</sup>	-

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 906 <sup>6</sup>	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření					
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	A	SOP OV 900 <sup>6</sup>	-
abioseston	<1	%	A	SOP OV 916 <sup>6</sup>	-
počet organismů	0	jedinci/ml	A	SOP OV 916 <sup>6</sup>	-

**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 007	(ČSN EN ISO 6878)
SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 024	(ČSN EN ISO 9963-1)
SOP OV 033	(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	(TNV 75 7340)
SOP OV 064.02	(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 906	(ČSN EN ISO 7899-2)
SOP OV 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>6)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

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

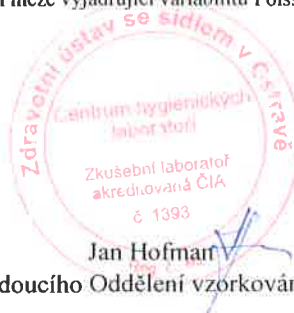
Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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.

**Kontroloval :** Láníková Marcela  
**Protokol vyhotovil:** Pavelková Lucie  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 14.5.2019



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 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 22908/2019**

**Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.  
Spojovací 1539  
396 01 Humpolec

**Číslo zakázky :** 14342  
**Přijem vzorku :** 6.5.2019 10:40  
**Vyšetření vzorku :** 6.5.2019 - 10.5.2019  
**Číslo jednací :** ZU/18085/2013  
**Číslo spisu :** S-ZU/18085/2013  
**Spisový znak :** 4.0.4

**Číslo objednávky :** J0060A13 - smlouva na neurčito

<b>Vzorek číslo :</b>	44966	<b>Čas odběru :</b>	8:38
<b>Datum odběru :</b>	6.5.2019	<b>Název vzorku :</b>	veřejný vodovod
<b>Místo odběru :</b>	Šetějovice, č.p. 12, rodinný dům, kuchyně	<b>Matrice :</b>	voda pitná
<b>Vzorkoval :</b>	Kruchňová Iva	<b>Metoda vzork. :</b>	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)
<b>Způsob odběru :</b>	bodový vzorek	<b>Účel odběru :</b>	krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb.ve znění pozdějších předpisů. příloha 5

**Místní měření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	10,4	°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. 0,50	A	SOP OV 064 <sup>6</sup>	-
barva	<5	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 <sup>6</sup>	-
celkový organický uhlík (TOC)	<1,0	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307 <sup>6</sup>	-
dusičnany	! 73	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 <sup>6</sup>	±10%
dušitany	<0,040	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 <sup>6</sup>	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 <sup>6</sup>	-
konduktivita (25°C)	29,4	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 <sup>6</sup>	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 <sup>6</sup>	-
pH	! 6,4		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033 <sup>6</sup>	±0,2
zákal	<0,40	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 <sup>6</sup>	-
železo	0,020	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201 <sup>6</sup>	±20%

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>6</sup>	-
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>6</sup>	-
počty kolonií při 22°C	58	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 <sup>6</sup>	43-73
počty kolonií při 36°C	12	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 <sup>6</sup>	7-21

**\* Limit**

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

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

**Odborná 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 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	(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 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) :**

<sup>(6)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > 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 mezí vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Kontroloval :** Láníková Marcela

**Protokol vyhotovil:** Pavelková Lucie

**Počet stran:** 2

**Dne:** 14.5.2019



zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu