



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 14479/2013

Zákazník : Město Otrokovice  
nám. 3. května 1340  
765 23 Otrokovice

Číslo zakázky : 9165  
Příjem vzorku : 25.3.2013 14:15  
Vyšetření vzorku : 25.3.2013 - 29.3.2013  
Číslo jednací : ZU/06245/2013  
Číslo spisu : S-ZU/06245/2013  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OŽP 112/2013 ZAL

Vzorek číslo :	27017	Čas odběru :	9:00
Datum odběru :	25.3.2013		
Název vzorku :	pitná voda - pramen		
Množství vzorku :	1 l		
Místo odběru :	Bělov, pramen u bělovského jezu		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Panáček Miroslav		
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	kontrolní		

## Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	8,0	°C	-	A	SOP OV 042	±10%
pH	7,1		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033	±0,3 i.pH

## 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 <sup>2</sup>	-
barva	7	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 <sup>2</sup>	±15%
dusičnany	18	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 <sup>2</sup>	±10%
dusičany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 <sup>2</sup>	-
CHSK-Mn	<0,50	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 <sup>2</sup>	-
chuť	přijatelná		přijatelná	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-
elektrická vodivost (25°C)	80,2	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 <sup>2</sup>	±10%
pach	přijatelný		přijatelný	A	SOP OV 062 <sup>2</sup>	-
zákal	0,8	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 <sup>2</sup>	±20%
Fe (železo)	0,0080	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201.01 <sup>2</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>2</sup>	-
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 <sup>2</sup>	-
počty kolonií při 22°C	11	KTJ/ml	max. 5x10 <sup>2</sup>	A	SOP OV 908 <sup>2</sup>	5-18
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max. 1x10 <sup>2</sup>	A	SOP OV 908 <sup>2</sup>	<1-2

\* Limit - zdroj pro provedení interpretace

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

Odborná stanoviska a interpretace

AZL 1393

Protokol č. 14479/2013

Strana 1 / 2

U předloženého vzorku jsou požadavky legislativy **prokazatelně 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 :

Výsledek elektrické vodivosti byl korigován matematicky. Teplota měření 23,4°C.

Upřesnění SOP :

SOP OV 011	(ČSN EN 27888)
SOP OV 016	(ČSN EN ISO 8467)
SOP OV 033	(ČSN ISO 10523)
SOP OV 042	(ČSN 75 7342)
SOP OV 044.01	(ČSN EN ISO 7027)
SOP OV 062	(TNV 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod Aquakem)
SOP OV 064.03	(návod Aquakem)
SOP OV 064.04	(návod Aquakem)
SOP OV 064	(návod Aquakem)
SOP OV 201.01	(ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 908	(ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

&lt; - výsledek pod mez detekce, &gt; - 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 : Němcová Vladimíra, Ing.

Protokol vyhotovil: Košárková Jana

Počet stran: 2

Dne: 2.4.2013

Ing. Zdeňka Dardová  
vedoucí Oddělení vzorkování a servisu

AZL 1393

Protokol č. 14479/2013

Strana 2 / 2