



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava
PROTOKOL č. 74330/2012

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

Číslo zakázky : 38802
Příjem vzorku : 10.12.2012 14:30
Vyšetření vzorku : 10.12.2012- 14.12.2012
Číslo jednací : ZU/38195/2012
Číslo spisu : S-ZU/38195/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : OŽP 764/2012 ZAL

Vzorek číslo : I19331
Datum odběru : 10.12.2012 **Čas odběru :** 9:30
Název vzorku : pitná voda
Množství vzorku : 1 l
Místo odběru : Bělov, pramen u bělovského jezu
Matrice : voda pitná
Vzorkoval : Panáček Miroslav
Metoda vzork. : SOP VZ.OV 001 (ČSN ISO 5667-5, 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	9,5	°C	-	A	SOP OV 042	±10%
pH	7,5		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 ²	-
barva	2	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02 ²	±15%
dusičnany	17	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 ²	±10%
dusitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04 ²	-
CHSK-Mn	<0,50	mg/l	max. 3,0	A	SOP OV 016 ²	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062 ²	-
elektrická vodivost (25°C)	81,0	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011 ²	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062 ²	-
zákal	<0,2	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01 ²	-
Fe (železo)	<0,0009	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 201.01 ²	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	-
koliformní bakterie	!	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ²	<1-5
počty kolonií při 22°C	9	KTJ/ml	max. 2x10 ²	A	SOP OV 908 ²	4-14
počty kolonií při 36°C	2	KTJ/ml	max. 20	A	SOP OV 908 ²	<1-4

* Limit - zdroj pro provedení interpretace

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

Odborná stanoviska a interpretace

Požadavek legislativy **není dodržen, ale nedodržení není prokazatelné** vzhledem k nejistotě výsledku v ukazatelích: koliformní bakterie
Pro ostatní uvedené ukazatele jsou požadavky legislativy **prokazatelně dodrženy**.

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 21,0°C.

Upřesnění SOP :

SOP OV 201.01 (ČSN EN ISO 11885)
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)
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)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - 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 odběru vzorků.

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

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Němcová Vladimíra, Ing.

Protokol vyhotovil: Košárková Jana

Počet stran: 2

Dne: 20.12.2012



Dardová
Ing. Zdeňka Dardová
vedoucí Oddělení vzorkování a servisu