



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. 4604/2012

Zákazník : Obec Borovnice  
Borovnice 9  
257 65 Čechtice

Číslo zakázky : 2563  
Příjem vzorku : 31.1.2012  
Vyšetření vzorku : 31.1.2012 - 6.2.2012  
Číslo jednací : ZU/35073/2010  
Číslo spisu : S-ZU/35073/2010  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : P147A03

Vzorek číslo :	7457	Čas odběru :	9:20
Datum odběru :	31.1.2012	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Borovnice, č.p. 20, RD, kuchyň	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Kruchňová Iva	Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 19458)
Způsob odběru :	bodový vzorek	Účel odběru :	krácený rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5

### Místní měření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzorku	4,6	°C	-	A	SOP OV 042	±10%

### 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	-
barva	9	mg/l Pt	max. 20	A	SOP OV 064.02	±15%
TOC	2,6	mg/l	max. 5,0	A	SOP OV 307	±20%
dusičnany	<2,0	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03	-
dusitany	<0,020	mg/l	max. 0,50	A	SOP OV 064.04	-
chuť	příjemná		příjemná	A	SOP OV 062	-
elektrická konduktivita (25°C)	10,6	mS/m	max. 125	A	SOP OV 011	±10%
pach	příjemný		příjemný	A	SOP OV 062	-
pH	6,1		6,5 - 9,5	A	SOP OV 033	±0,3 j.pH
zákal	1,5	ZF(n)	max. 5	A	SOP OV 044.01	±20%
Fe (železo)	<0,05	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200	-

### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

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

#### \* Limit - zdroj pro provedení interpretace

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 a interpretace:

U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 až 6,5 považují za splňující požadavky Vyhlášky 252/2004 Sb. v platném znění 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)
SOP OV 062	(TNV 75 7340)
SOP OV 064.02	(návod firmy Aquakem)
SOP OV 064.03	(návod firmy Aquakem)
SOP OV 064.04	(návod firmy Aquakem)
SOP OV 064	(návod firmy Aquakem)
SOP OV 200	(ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)
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

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 :** Ježek Zdeněk, Ing.

**Protokol vyhotovil:** Medová Lucie

**Počet stran:** 2

**Dne:** 8.2.2012



Ing. Marie Hofbauerová

zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

*Hofbauerová*