



PROTOKOL č. 16567/2010 / TU

Zákazník : Levínská Olešnice + Žďár u St.Paky VV

Číslo objednávky : 8.9.2004

Datum příjmu vz. : 5.8.2010

Čas příjmu : 6:00

Vzorek číslo : 16567/2010

Datum odběru : 4.8.2010

Čas odběru : 10:00

Místo odběru : Levínská Olešnice VV síť

OÚ - umyvadlo

Druh, typ vzorku : pitná voda - veřejný vodovod

Vzorkoval : Bušová Martina

Účel odběru : provozní kontrola

Analýza zahájena : 5.8.2010

Analýza ukončena : 10.8.2010

Vzorkování a odběry

(postupy provedené na místě v terénu)

Postup	Vyjádření k postupu	Proveden podle metody	P	Akr.
odběr - voda pitná	proveden	SOP VZ HK 001	7	A T

Měření provedená na místě v terénu

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit-typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
chlór volný	0,08	mg/l	0,30 MH	0,01	20 %	SOP HK 008.01	7	A T
pach	příjemný ✓		MH MH			SOP HK 062	7	A T

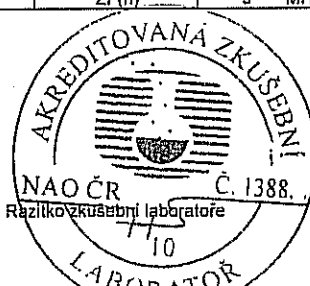
Mikrobiologické a biologické ukazatele

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit-typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	0 NMH			SOP HK 936	1	A
koliformní bakterie	0 ✓	KTJ/100ml	0 MH			SOP HK 936	1	A
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	200 MH			SOP HK 908	1	A
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	20 MH			SOP HK 908	1	A

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

(základní chemický rozbor)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit-typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
amonné ionty	<0,05 ✓	mg/l	0,50 MH	0,05		SOP HK 070	1	A
barva	<5 ✓	mg/l Pt	20 MH	5		SOP HK 004	1	A
dusičnany	<5 ✓	mg/l	50 NMH	5		SOP HK 070	1	A
dusitany	<0,05	mg/l	0,50 NMH	0,05		SOP HK 070	1	A
CHSK-Mn	<1,0 ✓	mg/l	3,0 MH	1,0		SOP HK 016	1	A
chuť	příjemná		MH			SOP HK 062	7	A
elektrická vodivost	37 ✓	mS/m	125 MH	0,1	±3%	SOP HK 011	1	A
pH	8,0		6,5 - 9,5 MH		±0,2	SOP HK 033	1	A
zákal	<0,05	ZF(n)	5 MH	0,05		SOP HK 044.01	1	A



Ing. Miroslav Šmíd
ved. pracoviště č. 7 Trutnov

Razítko a podpis
(osoby oprávněné k podpisu)

Vedoucí CHL : Šrámek Ivo Ing.
Protokol vyhotovil : Šmíd Miroslav Ing.
Dne : 12.8.2010

Hodnocení nálezů k protokolu č.: 16567/2010

Vážený zákazníku,
ve vzorku odebraném z vašeho zdroje (rozvodu pitné vody) byl proveden rozbor dle Vyhlášky 252/2004 v platném znění, kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (dále jen "vyhláška"). Zvolený rozsah (krácený rozbor dle bodu 1. přílohy č.5 vyhlášky) pokrývá část mikrobiologických, biologických, chemických a smyslově významných parametrů, které jsou limitovány. V následující části je uveden seznam nevyhovujících ukazatelů s hodnocením významu a doporučením. Jestliže ve skupinách A) - C) není uveden žádný parametr, vody vyhovuje ve všech stanovených ukazatelích požadavkům na pitnou vodu.

A) SKUPINA MIKROBIOLOGICKÝCH A BIOLOGICKÝCH UKAZATELŮ

B) SKUPINA CHEMICKÝCH UKAZATELŮ

C) SKUPINA SMYSLOVÝCH UKAZATELŮ

Upozornění: Rozbor vody v rozsahu kráceného rozboru nedává ucelený obrázek o všech možných škodlivinách. Je omezen na jednodušší stanovení, která mají dát základní informaci o kvalitě vody. Pro kompletnější obraz postihující většinu limitovaných parametrů pro veřejné zásobování je třeba analýzu v rozsahu úplného rozboru dle výše citované vyhlášky.

Věříme, že Vám tento materiál podal nové informace o stavu Vašeho zdroje vody a pomůže tak v rozhodování, jak dále s vodou "zacházet." Naši pracovníci Vám rádi dle svých možností poradí, jaký postup dále zvolit.

S pozdravem

12.8.2010

Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové
centrum hygienických laboratoří
Pracoviště č. 7 Trutnov, Úpická 100, 541 01 Trutnov

Chemické ukazatele - kovy								
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit-typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
Fe (železo)	<0,02 ✓	mg/l	0,20 MH	0,02		SOP HK 200	1	A

Popis k metodě, upřesnění : SOP HK 200 část A - vody, vodné roztoky; část B - odpady, půdy, výluhy; část C - potraviny, biolog.mat., léčiva, PBU, výluhy; část D - ovzduší.
 SOP HK 070 část A - dusičnany a dusitany; část B - dusitany; část C - ammonné ionty; část D - celk. dusík; část E - orthofosforečnany; část F - celk. fosfor; část G - chloridy; část H - sírany; část I - Al, hliník.

Norma, limit podle : Vyhláška MZ č. 252/2004 Sb. příloha č.1

P - místo provedení zkoušky (pracoviště) : 1 - CHL, Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové, 1a - Nezvalova 928, 500 02 HK

2 - Štrossova 239, 530 03 Pardubice, 3 - Denisovo nábř. 840, 547 01 Náchod, 5 - Bolzánova 292, 505 15 Jičín, 6 - Strojnická 1486, 516 01 Rychnov n/Kn., 7 - Úpická 100, Trutnov

Vysvětlivky a zkratky:

Uvedená rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$. U normálního rozdělení odpovídá pokrytí 95 %.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků. Uvedené nejistoty jsou v souladu s EA-4/16. Stanovení provedena podle platných norem, metod a předpisů.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vedoucí: vedoucí Centra hygienických laboratoří, osoba odpovědná za činnost zkušební laboratoře.

Osoba oprávněná k podpisu: pracovník zkušební laboratoře splňující kritéria daná Příručkou kvality a jmenovitě v ní uveden jako osoba oprávněná

Upozornění: vyhlášky, limity, porovnání hodnot s limity je mimo rozsah akreditace. Nejistoty měření uvádíme na požádání.

Zkratky pro akreditaci: A - akreditovaná metoda Zkratky pro hodnoty a jednotky: KTJ - kolonie tvořící jednotku Zkratky obecné: ČIA - Český institut pro akreditaci, o.p.s.
 N - neakreditovaná metoda MS - mez stanovitelnosti SOP - standardní operační postup
 S - subdodávka < - méně než MS nebo MD Akred. - akreditace
 SA - akreditovaná subdodávka I - překročený limit Najst. - nejistota měření
 T - zkouška v terénu 1 - zkouška provedená na pracovišti č.1 OA - Osvědčení o akreditaci

Zkratky pro typ limitu: DH - doporučená hodnota NMH - nejvyšší mezná hodnota MH - mezná hodnota

Vedoucí CHL : Šrámek Ivo Ing.
 Protokol vyhotovil : Šmíd Miroslav Ing.
 Dne : 12.8.2010



Ing. Miroslav Šmíd
 ved. pracoviště č. 7 Trutnov
 Razítko a podpis
 (osoby oprávněné k podpisu)