



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Zkušební laboratoř Hradec Králové

Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA

Pracoviště č. 4 Kolín, U Nemocnice, 280 02 Kolín 3

(tel.: 321 739 013, e-mail: jmeno.prijmeni@zuusti.cz, www.zuusti.cz)



Str./ stran: 1 / 2

# PROTOKOL č.

# 30911/2013 / KOL

**Zákazník** : Obec Žerčice  
Semčice  
294 46 Semčice

Číslo objednávky : celoroční 2013

Datum příjmu vz. : 18.9.2013

Vzorek číslo : 30911/2013

Datum odběru : 18.9.2013

Místo odběru : Žerčice 132 , RD paní Dragounová - kuchyň, dřez

Čas příjmu : 14:00

Čas odběru : 9:30

ŽERČICE

30-09-2013

č.j.

156

Přijal

Druh, typ vzorku : pitná voda - veřejný vodovod

Vzorkoval : Nehasilová Pavla DiS.

Vzorkovali : Morávková Markéta

Účel odběru : kontrola periodická

Analýza zahájena : 18.9.2013

Analýza ukončena : 23.9.2013

### 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	4	A T

### Měření provedená na místě v terénu

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit- typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
chlor volný	<0,05	mg/l	0,30 MH	0,01		SOP HK 008.01	4	A T
chuť	příjemná		MH MH			provedl zákazník	Z	T
pach	příjemný		MH MH			SOP HK 062	4	A T
pH (při teplotě vzorku)	7,2		6,5 - 9,5 MH	4,0	0,2	SOP HK 033	4	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 900	1	A
koliiformní bakterie	60 !	KTJ/100ml	0 MH			SOP HK 900	1	A
počty kolonií při 22°C	101	KTJ/ml	200 MH			SOP HK 908	1	A
počty kolonií při 36°C	84 !	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
celkový organický uhlík	3,0	mg/l	5,0 MH	0,5	±10%	SOP HK 307	1	A
dusičnany	37	mg/l	50 NMH	5	±10%	SOP HK 070	1	A
dusitany	<0,05	mg/l	0,50 NMH	0,05		SOP HK 070	1	A
elektrická vodivost	95	mS/m	125 MH	0,1	±3%	SOP HK 011	1	A

Vedoucí zkuš. lab. : Šrámek Ivo Ing.

Protokol vyhotovil : Radonská Hana Ing. (hana.radonska@zuusti.cz)

Dne : 24.9.2013

Razítko zkušební laboratoře



Razítko a podpis  
(osoby oprávněné k podpisu)

Ing. Hana Radonská  
vedoucí pracoviště

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele (základní chemický rozbor)								
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit-typ	MS	Nej.	Metoda	P	Akr.
zákal	<0,05	ZF(n)	5 MH	0,05		SOP HK 044.01	1	A

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

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

**P-místo provedení zkoušky, postupu (prac., kont. a dběr. místo)**: 1 - Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové, 1a - Nezvalova 928, 500 02 HK, 2 - U Sila 1139, 463 11 Liberec, 3 - Denisovo nábř. 840, 547 01 Náchod, 4 - U Nemocnice, 280 00 Kolín, 5 - Bolzánova 292, 506 15 Jičín, 7 - Úpická 94, Trutnov, K1 - Na Spravedlnosti 1533, 532 31 Pardubice, K2 - Čáslavská 1146, 537 01 Chrudim, K3 - Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí, K4 - Pavlova 6, 568 02 Svitavy, K5 - Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa

**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 Zkušební laboratoře, 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 hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotku Zkratky obecné: ČIA - Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
FA - flexibilní rozsah typ F1 N - neakreditovaná metoda MS - mez stanovitelnosti, MD - nez detekce SOP - standardní operační postup  
AF - flexibilní rozsah typ F2 S - subdodávka < - méně než MS nebo MD Akred. - akreditace  
Z - provedl zákazník mimo SA - akreditovaná subdodávka ! - překročený limit Nej. - nejistota měření  
rámeč akreditace 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



Ing. Hana Radonská  
vedoucí pracoviště

Vedoucí zkuš. lab. : Šrámek Ivo Ing.  
Protokol vyhotovil : Radonská Hana Ing. (hana.radonska@zuusti.cz)  
Dne : 24.9.2013 Razítko zkušební laboratoře

Razítko a podpis  
(osoby oprávněné k podpisu)