



**Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem**  
Centrum hygienických laboratoří  
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem  
Zkušební laboratoř č.1388 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



L 1388

## Protokol o zkoušce č. 98090/2015

Pitná voda

**Zákazník: Obec Horní Heřmanice**  
Horní Heřmanice č.p. 91  
561 33 Horní Heřmanice v Čechách

<b>Vzorek číslo</b>	<b>: 98090/2015</b>	<b>OBECNÍ ÚŘAD HORNÍ HEŘMANICE</b>	
<b>Objednávka číslo</b>	: smlouva o dílo ze dne 5.3.2012	Došlo: <b>- 9 . 10 . 2015</b>	
<b>Termín odběru od do</b>	: 22.9.2015 10:20 -		
<b>Místo odběru</b>	: Horní Heřmanice-čp.7-p.Vernerová-kuchyň	Č.j.: Sp.zn.:	
<b>Matrice</b>	: pitná voda - veřejný vodovod		
<b>Odběr provedl</b>	: Jansa Jiří - pracovník ZÚ	Dok.: Přil.:	
	Kontaktní a odběrové místo K3 Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí		
<b>Způsob odběru</b>	: SOP VZ 001 Odběr vzorků pitných vod		
<b>Typ odběru</b>	: odběr vzorku je akreditovaný		
<b>Účel odběru</b>	: periodický odběr		
<b>Datum příjmu</b>	: 22.9.2015 14:00		
<b>Analýzy zahájeny dne</b>	: 22.9.2015		
<b>Analýzy ukončeny dne</b>	: 25.9.2015		

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěrů, interiérů vozidel. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Renčínová Alice Ing.**  
**odborný pracovník laboratorního servisu K3**

Zpracoval : Kontaktní a odběrové místo K3 Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí  
tel.: 724 500 931 e-mail:alice.rencinova@zuusti.cz, jiri.jansa@zuusti.cz www.zuusti.cz



Datum vystavení protokolu: 30.9.2015  
Protokol vyhotovil: Renčínová Alice Ing.

Měření na místě odběru v terénu							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
chlor volný	0,05	mg/l	20%	max. 0,30 MH	SOP 008	K3	A
pach	přijatelný			přijatelný MH	SOP 062	K3	A
pH	5,9 !		0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	K3	A
teplota vzorku	15,5	°C	10%	8 - 12 DH	SOP 042	K3	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
amonné ionty	<0,05	mg/l		max. 0,50 MH	SOP 070 část CA	P1	A
barva	<5	mg/l Pt		max. 20 MH	SOP 004	P1	A
celkový organický uhlík (TOC)	1,1	mg/l	10%	max. 5,0 MH	SOP 307	P1	A
dusičnany	5	mg/l	10%	max. 50 NMH	SOP 070 část A	P1	A
duřitany	<0,05	mg/l		max. 0,50 NMH	SOP 070 část B	P1	A
konduktivita	9	mS/m	3%	max. 125 MH	SOP 011	P1	A
Mn (mangan)	<0,01	mg/l		max. 0,050 MH	SOP 200 část A	P1	A
zákal	0,12	ZF(n)	10%	max. 5 MH	SOP 044	P1	A
Fe (železo)	0,049	mg/l	20%	max. 0,20 MH	SOP 200 část A	P1	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.	
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 NMH	SOP 900	P1	A	
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 MH	SOP 900	P1	A	
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max. 200 MH	SOP 908	P1	A	
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40 MH	SOP 908	P1	A	

**Metody v sloupci Akř.:** A - akreditovaná zkouška

**Vysvětlivky a zkratky:** <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akř. - akreditace  
 ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel  
 DH-doporučená hodnota (min.žadoucí, optim. rozmezí), MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota  
 Ukazatele označené "!" jsou mimo limit stanovený platnou legislativou.

**Zkratky hodnot a jednotek:** KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

**Limit (zdroj pro provedení interpretace):** Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha č.1

**Nejistota měření:** Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

#### Oprávnění laboratoře:

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má příznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

#### Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZ ČR č. 252/2004 Sb. v platném znění)

#### Přehled zkušebních metod:

SOP 004 (ČSN EN ISO 7887)  
 SOP 008 (ČSN ISO 7393-2, předpis firmy HACH/Merck)  
 SOP 011 (ČSN EN 27888)  
 SOP 033 (ČSN ISO 10523)  
 SOP 042 (ČSN 75 7342)  
 SOP 044 (ČSN EN ISO 7027)  
 SOP 062 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)  
 SOP 070 část A (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR)  
 SOP 070 část B (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR)  
 SOP 070 část CA (Firemní literatura fy. ANAMET s.r.o., ČR)  
 SOP 200 část A (ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385)



**Přehled zkušebních metod:**

- SOP 307 (ČSN EN 1484)
- SOP 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2001, ČSN 75 7837)
- SOP 908 (ČSN EN ISO 6222)

**Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :**

Pracoviště P1 Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové  
 Kontaktní a odběrové místo K3 Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí

**Konec výsledkové části protokolu o zkoušce**

Výsledek	Poznámky



## Vyhodnocení protokolu(ů) o zkoušce

Vzorek číslo: 98090/2015 Místo odběru: Horní Heřmanice-čp.7-p.Vernerová-kuchyň

### Hodnocení výsledků:

Vzorek v hodnocených ukazatelích **nevyhovuje** příslušné legislativě.

Vzorek **překračuje limit podle platné legislativy** v těchto ukazatelích:

pH

**Vyhodnocení protokolu o zkoušce není jeho součástí a nenahrazuje rozhodnutí nebo schválení dozorovým orgánem.**

**Zhodnocení provedl:** Renčínová Alice Ing.  
odborný pracovník laboratorního servisu K3

**Dne:** 30.9.2015

**Zpracovalo:** Kontaktní a odběrové místo K3 Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí  
tel.: 724 500 931 e-mail:alice.rencinova@zuusti.cz, jiri.jansa@zuusti.cz www.zuusti.cz