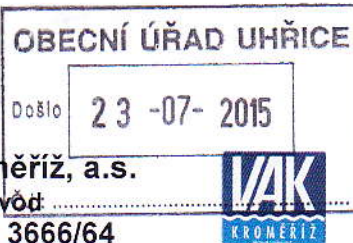




**Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.**  
 Laboratoř pitných a odpadních vod  
 767 01 Kroměříž, Kojetínská 3666/64



Zkušební laboratoř č.1415 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025  
 Laboratoř pitných vod - pracoviště č.1  
 Úpravna vody Kroměříž, Kojetínská 2833

tel. 573 336 955  
 email: lab.uv@vak-km.cz

## PROTOKOL O ROZBORU č. 386/2015

**Zákazník :** Obec Uhřice  
 Uhřice 84  
 768 33 Morkovice

**Odběrový list číslo :** P549/15

**Matrice :** voda pitná dle vyhl. 252/04 Sb.,  
**Vzorkoval :** Navrátil Vladimír VAK KM dle SOP171\*

**Datum odběru :** 13.7.2015  
**Datum příjmu :** 14.7.2015  
**Analýza započata :** 14.7.2015  
**Analýza ukončena :** 17.7.2015

Číslo vzorku	Označení vzorku
P2835/15	Uhřice č.86

Číslo vzorku	P2835/15				
Ukazatel	Výsledek	Metoda	Nejistota		
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	38	SOP 103 *	(ČSN EN ISO 6222)	-
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	18	SOP 103a *	(ČSN EN ISO 6222)	-
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 111 *	(Colilert-18/Quanti-Tray)	-
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 111 *	(Colilert-18/Quanti-Tray)	-
mikroskop. obraz-živé org.	jedinci/ml	0	SOP 109	(ČSN 75 7711)	-
mikroskop. obraz-počet org.	jedinci/ml	0	SOP 109	(ČSN 75 7711)	-
abioseston	%	2	SOP 109	(ČSN 75 7713)	-
elektrická vodivost	mS/m	82,1	SOP 124 *	(ČSN EN 27 888)	±1%
pH	-	7,27	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	±1%
teplota při měření pH	°C	25,3	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	-
chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 150	(ČSN ISO 7393-2)	-
pach		příjemný	SOP 138	(ČSN 83 0520-32)	-
chuť		příjemná	SOP 138	(ČSN 83 0520-33)	-
barva	mg/l Pt	<5	SOP 122	(ČSN EN ISO 7887)	-
zákal	ZF(t)	<0,5	SOP 123	(ČSN 83 0520-34)	-
dusitany	mg/l	<0,02	SOP 130 *	(ČSN EN 26 777)	-
dusičnany	mg/l	22,3	SOP 131 *	(ČSN ISO 7890-3)	±5%
amonné ionty	mg/l	<0,05	SOP 129 *	(ČSN ISO 7150-1)	-
CHSK /Mn	mg/l	0,6	SOP 127 *	(ČSN EN ISO 8467)	±10%
železo (Fe)	mg/l	0,07	SOP 147 *	(ČSN EN ISO 5961)	±20%
mangan (Mn)	mg/l	<0,03	SOP 147 *	(ČSN EN ISO 5961)	-

\* Akreditovaná zkouška, akreditovaný odběr vzorku, akreditovaná subdodávka. Pokud vzorek odebral zákazník nese za odběr vzorku odpovědnost. Výsledky se týkají jen zkoušených vzorků. Zkoušky označené SOP 1xx jsou prováděny na pracovišti 1, zkoušky označené SOP 2xx jsou prováděny na pracovišti 2, Kroměříž Dolnozahradská 3300. Používaná měřidla jsou metrologicky navázána. Výsledky jsou uváděny s nejistotou měření, vyjádřenou jako rozšířená kombinovaná nejistota (k=2, pro hladinu významnosti 95%). V nejistotě není zahrnuta nejistota vzorkování. Protokol může být reprodukován pouze celý, v jiných případech jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystavil : Ing. Tomáš Vojtek  
 V Kroměříži dne : 17.7.2015

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.  
 Kojetínská 3666/64  
 767 01 Kroměříž  
 IČ 49451871, DIČ CZ49451871

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.  
767 11 Kroměříž, Kojetínská 3666

**HODNOCENÍ VZORKU č. P 2835/15**  
podle vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se hodnotí hygienické  
požadavky na pitnou vodu a teplou vodu.

Stanovené parametry		Limit		Stanoveno
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	max. 200	MH	38
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	max. 40	MH	18
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	max. 0	MH	0
Escherichia coli	KTJ/100 ml	max. 0	NMH	0
mikroskop. obraz-živé org.	jedinci/ml	max. 0	MH	0
mikroskop. obraz-počet org.	jedinci/ml	max. 50	MH	0
abioseston	%	max. 10	MH	0
elektrická konduktivita	mS/m	max. 125	MH	2
pH	-	6,5 - 9,5	MH	82,1
teplota při měření pH	°C		MH	7,27
chlor volný	mg/l			25,3
pach		max. 0,30	MH	<0,03
chuť		příjemný	MH	příjemný
barva		příjemná	MH	příjemná
zákal	mg/l Pt	max. 20	MH	<5
dusitany	ZF(t)	max. 5	MH	<0,5
dusičnany	mg/l	max. 0,50	NMH	<0,02
amonné ionty	mg/l	max. 50	NMH	22,3
CHSK /Mn	mg/l	max. 0,5	MH	<0,05
železo (Fe)	mg/l	max. 3,0	MH	0,6
mangan (Mn)	mg/l	max. 0,20	MH	0,07
		* 0,50	MH	
		* 0,10	MH	<0,03

**MH** mezní hodnota - po překročení těchto ukazatelů ztrácí pitná voda vyhovující jakost a je nutno přijmout příslušná opatření

**NMH** nejvyšší mezní hodnota - po překročení těchto ukazatelů se vylučuje její použití, jako vody pitné

**DH** doporučená hodnota

\* v závislosti na geologickém prostředí je ukazatel vyhovující až do uvedené hodnoty

Vzorek ve vyšetřovaných stanoveních vyhovuje vyhlášce 252/2004 Sb.

Zpracoval : Ing. Tomáš Vojtek  
Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

17.7.2015

  
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.  
Kojetínská 3666/64  
767 01 Kroměříž  
IČ 49451871, DIČ CZ49451871

-22-