



## PROTOKOL O ROZBORU č. 851/2022

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

**Odběrový list číslo :** P952/22

**Matrice :** voda pitná dle vyhl. 252/04 Sb.,  
**Vzorkoval :** Lejsal Martin VaK KM dle SOP171\*

**Datum odběru :** 31.10.2022  
**Datum příjmu :** 31.10.2022  
**Analýza započata :** 31.10.2022  
**Analýza ukončena :** 23.11.2022

Číslo vzorku	Místo odběru / Označení vzorku**
P4648/22	Uhřice č.70

Číslo vzorku	P4648/22				
Ukazatel	Výsledek	Metoda	Nejistota		
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	0	SOP 103 *	(ČSN EN ISO 6222)	-
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	0	SOP 103a *	(ČSN EN ISO 6222)	-
koliformní bakterie	KTJ/100	0	SOP 106 *	(ČSN EN ISO 9308-1)	-
Escherichia coli	KTJ/100	0	SOP 106 *	(ČSN EN ISO 9308-1)	-
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	%	1	SOP 109	(ČSN 75 7713)	-
elektrická vodivost	mS/m	83,7	SOP 124 *	(ČSN EN 27 888)	1%
pH	-	7,18	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	1%
teplota při měření pH	°C	25	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	-
chlor volný	mg/l	<0,03	SOP 150	(ČSN ISO 7393-2)	-
pach		příjemný	SOP 138	(ČSN EN 1622)	-
chuť		příjemná	SOP 138	(ČSN EN 1622)	-
barva	mg/l Pt	<5	SOP 122	(ČSN EN ISO 7887)	-
zákal	ZF(n)	0,5	SOP 123	(ČSN EN ISO 7027)	-
dusitany	mg/l	<0,02	SOP 130 *	(ČSN EN 26 777)	-
dusičnany	mg/l	23,0	SOP 131 *	(ČSN ISO 7890-3)	5%
amonné ionty	mg/l	<0,05	SOP 129 *	(ČSN ISO 7150-1)	-
CHSK /Mn	mg/l	<0,3	SOP 127 *	(ČSN EN ISO 8467)	-
železo (Fe)	mg/l	<0,05	SOP 147 *	(ČSN EN ISO 5961)	-
mangan (Mn)	mg/l	<0,03	SOP 147 *	(ČSN EN ISO 5961)	-
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(a)pyren	µg/l	<0,005	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
indeno(123cd)pyren	µg/l	<0,01	SOP 181 *	(ČSN EN ISO 17993)	-
suma PAU vyhl. 252/04 Sb.	µg/l	<0,04	SOP 181 *		-
celková objem. aktivita alfa	Bq/l	0,14	subdod.*	(ČSN 75 7612)	-
celková objem. aktivita beta	Bq/l	<0,10	subdod.*	(ČSN 75 7612)	-
objem. aktivita radonu 222	Bq/l	<5,0	subdod.*	(ČSN 75 7624)	-

\* Zkouška, odběr vzorku a subdodávka v rozsahu akreditace. Pokud vzorek odebral zákazník, nese za odběr vzorku odpovědnost a výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Data dodaná zákazníkem jsou v protokolu označena \*\*. Laboratoř není odpovědná za informace dodané zákazníkem a jejich možný vliv na platnost výsledků. Výsledky se týkají jen zkušebních položek. 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 : 23.11.2022

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

konec protokolu

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64  
767 01 Kroměříž

-22- list: 1/1

## HODNOCENÍ VZORKU č. P 4648/22

podle vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se hodnotí hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu.

Stanovené parametry		Limit			Stanoveno	Hodnocení
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	max. 200	-	MH	0	vyhovuje
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	max. 40	-	MH	0	vyhovuje
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	max. 0	-	MH	0	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100 ml	max. 0	-	NMH	0	vyhovuje
mikroskop. obraz-živé org.	jedinci/ml	max. 0	-	MH	0	vyhovuje
mikroskop. obraz-počet org.	jedinci/ml	max. 50	-	MH	0	vyhovuje
abioseston	%	max. 5	-	MH	1	vyhovuje
elektrická konduktivita	mS/m	max. 125	-	MH	83,7	vyhovuje
pH	-	6,5 - 9,5	-	MH	7,18	vyhovuje
teplota při měření pH	°C	-	-	-	25	-
chlor volný	mg/l	max. 0,30	-	MH	<0,03	vyhovuje
pach		přijatelný	-	MH	přijatelný	vyhovuje
chuť		přijatelná	-	MH	přijatelná	vyhovuje
barva	mg/l Pt	max. 20	-	MH	<5	vyhovuje
zákal	ZF(n)	max. 5	-	MH	0,5	vyhovuje
dusitany	mg/l	max. 0,50	-	NMH	<0,02	vyhovuje
dusičnany	mg/l	max. 50	-	NMH	23,0	vyhovuje
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	-	MH	<0,05	vyhovuje
CHSK /Mn	mg/l	max. 3,0	-	MH	<0,3	vyhovuje
železo (Fe)	mg/l	max. 0,20	* 0,50	MH	<0,05	vyhovuje
mangan (Mn)	mg/l	max. 0,050	* 0,10	MH	<0,03	vyhovuje
benzo(b)fluoranten	µg/l	-	-	-	<0,01	-
benzo(k)fluoranten	µg/l	-	-	-	<0,01	-
benzo(a)pyren	µg/l	max. 0,01	-	NMH	<0,005	vyhovuje
benzo(ghi)perylen	µg/l	-	-	-	<0,01	-
indeno(123cd)pyren	µg/l	-	-	-	<0,01	-
suma PAU vyhl. 252/04 Sb.	µg/l	max. 0,10	-	NMH	<0,04	vyhovuje
celková objem. aktivita alfa	Bq/l	max. 0,2	-	-	0,14	vyhovuje
celková objem. aktivita beta	Bq/l	max. 0,5	-	-	<0,10	vyhovuje
objem. aktivita radonu 222	Bq/l	max. 300	-	NPH	<5,0	vyhovuje

**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

**NPH** nejvyšší přípustná 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

23.11.2022

  
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64

767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ43451871

-22-