



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 17025:2005
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. 1057/2019

Zákazník : Obec Žeranovice
Žeranovice 1
769 01 Holešov

Odběrový list číslo : P1186/19

Matrice : voda pitná dle vyhl. 252/04 Sb.,
Vzorkoval : Adamík Libor VAK KM dle SOP171*

Datum odběru : 20.11.2019
Datum příjmu : 20.11.2019
Analýza započata : 20.11.2019
Analýza ukončena : 22.11.2019

Číslo vzorku	Místo odběru / Označení vzorku
P5238/19	Žeranovice OÚ kancelář

Číslo vzorku	P5238/19		Metoda		Nejistota
Ukazatel	Výsledek				
počty kolonií 22 °C	KTJ/ml	5	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)	-
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	47,3	SOP 124 *	(ČSN EN 27 888)	±1%
pH	-	7,04	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	±1%
teplota při měření pH	°C	25	SOP 125 *	(ČSN ISO 10523)	-
chlor volný	mg/l	0,35	SOP 150	(ČSN ISO 7393-2)	-
pach		nepřijatelný	SOP 138	(ČSN EN 1622)	-
chuť		nepřijatelná	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)	-
dušitany	mg/l	<0,02	SOP 130 *	(ČSN EN 26 777)	-
dušičnany	mg/l	42,4	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)	-

* 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 : 2.12.2019

Vedoucí laboratoře : Ing. Marie Chudárková

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

HODNOCENÍ VZORKU č. P 5238/19

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	5	
počty kolonií 36 °C	KTJ/ml	max. 40	MH	0	
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	1	
elektrická konduktivita	mS/m	max. 125	MH	47,3	
pH	-	6,5 - 9,5	MH	7,04	
teplota při měření pH	°C			25	
chlor volný	mg/l	max. 0,30	MH	0,35	
pach		přijatelný	MH	nepřijatelný	
chuť		přijatelná	MH	nepřijatelná	
barva	mg/l Pt	max. 20	MH	<5	
zákal	ZF(n)	max. 5	MH	<0,5	
dusitany	mg/l	max. 0,50	NMH	<0,02	
dusičnany	mg/l	max. 50	NMH	42,4	
amonné ionty	mg/l	max. 0,5	MH	<0,05	
CHSK /Mn	mg/l	max. 3,0	MH	<0,3	
železo (Fe)	mg/l	max. 0,20	* 0,50	MH	<0,05
mangan (Mn)	mg/l	max. 0,050	* 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

NPH nejvyšší přípustná hodnota

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

Vzorek nevyhovuje vyhlášce 252/2004 Sb. ve stanoveních :
chlor volný, pach, chuť

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

2.12.2019


Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.
Kojetínská 3666/64 -22-
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871