

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 16679/2019

Zadavatel: Obec Hartmanice
 Hartmanice 22
 37365 Dolní Bukovsko

Vzorek číslo:	28569		
Místo odběru:	Hartmanice, čp. 16		
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	09.09.2019
Důvod odběru:	kontrola	Čas odběru:	14:30
Typ vzorku:	prostý	Datum a čas příjmu:	10.09.2019 7:09
Typ rozboru:	krácený	Datum provedení analýz:	10.09.2019 - 13.09.2019
Odebral:	Kovanda Libor	Akreditovaný odběr:	Ano
Postup odběru:	SOP č. 400		
Způsob odběru:	manuální		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN EN ISO 7887)	P1 A
Zákal	1,2	ZF(n)	20%	SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027-1)	P1 A, M
Pach	příjemný			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Konduktivita (25°C)	30,8	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	6,4		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
CHSK-Mn	<0,5	mg/l		SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.15A (ČSN ISO 7150-1)	P1 A
Dusičnany	38	mg/l	15%	SOP č.17 (ČSN ISO 7890-3)	P1 A
Chuť	příjemná			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Teplota	14,3	°C	5%	SOP č.4 (ČSN 75 7342)	P1 A, M
Železo	<0,050	mg/l		SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1)	P1 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1)	P1 A
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml		SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1ml		SOP č.205 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

Nejistota stanovení je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu Laboratoře reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratořích".

Vystaveno dne: 13.9.2019



Ing. Šárka Andresová
zástupce vedoucího pracoviště

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (188)

Hodnocení kvality pitné vody

(dle vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění)

Místo odběru: **Hartmanice, čp. 16**

Evidenční číslo vzorku: 28569

Datum odběru: 9.9.2019

Stanovení	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota	Hodnocení
Barva	<5	mg/l Pt	max. 20 mg/l Pt	vyhovuje
Zákal	1,2	ZF(n)	max. 5 ZF(n)	vyhovuje
Pach	příjemný		MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	30,8	mS/m	max. 125 mS/m	vyhovuje
pH	6,4		6,5 - 9,5	nevyhovuje
CHSK-Mn	<0,5	mg/l	max. 3,0 mg/l	vyhovuje
Amonné ionty	<0,05	mg/l	max. 0,50 mg/l	vyhovuje
Dusičnany	38	mg/l	max. 50 mg/l	vyhovuje
Chuť	příjemná		MH	vyhovuje
Teplota	14,3	°C	8 - 12 °C *	
Železo	<0,050	mg/l	max. 0,20 mg/l	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0 KTJ/100ml	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml	max. 40 KTJ/1ml	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1ml	max. 200 KTJ/1ml	vyhovuje

* Limitní hodnota je pouze doporučená

Vyhotovil: Rachačová Miroslava

