



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 . 123012/2018

Pitná voda

Zákazník: KS Velemín s.r.o.
Velemín p. 96
411 31 Velemín

Vzorek číslo	: 123012/2018
Objednávka číslo	: 0002, ze dne 22.1.2018, Monitoring vod (CN 009/2015/JŠ), ze dne 7.9.2015
Termín odběru od do	: 14.11.2018 10:22 -
Místo odběru	: Milešov u Lovosic p. 92
Matrice	: pitná voda - studna ve ejné zásobování
Odběr provedl	: zákazník
Způsob odběru	: odběr zákazníkem
Typ odběru	: odběr vzorku() zákazníkem
Datum přijmu	: 14.11.2018 11:43
Analýzy zahájeny dne	: 14.11.2018
Analýzy ukončeny dne	: 19.11.2018

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběr vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného IA pro zkušební laboratoř .1388.

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

Schválil : **Brožová Pavlína Ing.**

Zástupce oddělení vedoucího laboratorního servisu

Ústí nad Labem, Pasteurova 9 E-mail: pavlina.brozova@zuusti.cz tel.:477751210 mobil:606648356



Datum vystavení protokolu: 20.11.2018

Protokol vyhotovila: Michálková Monika E-mail:monika.michalkova@zuusti.cz tel.:477751211 mobil:724034035

Měření na místě odběru v terénu							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
chlor volný	0,26	mg/l	20%	max. 0,3 mg/l MH	SOP 008	P8	A
chu	příjemná			příjemná MH	SOP 062	P8	A
pach	příjemný			příjemný MH	SOP 062	P8	A
teplota vzorku	11,1	°C		8 - 12 °C DH	neuveďena	Z	N

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
amonné ionty	<0,05	mg/l		max. 0,50 mg/l MH	SOP 070 část CA	P1	A
barva	<5	mg/l Pt		max. 20 mg/l Pt MH	SOP 004	P1	A
celkový organický uhlík (TOC)	1,4	mg/l	15%	max. 5,0 mg/l MH	SOP 307	P1	A
dušiny	7	mg/l	10%	max. 50 mg/l NMH	SOP 070 část A	P1	A
dusitany	<0,05	mg/l		max. 0,50 mg/l NMH	SOP 070 část B	P1	A
konduktivita	60	mS/m	3%	max. 125 mS/m MH	SOP 011	P1	A
pH	7,6		± 0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P1	A
zákal	0,08	ZF(n)	10%	max. 5 ZF(n) MH	SOP 044	P1	A
Fe (železo)	0,024	mg/l	10%	max. 0,20 mg/l MH	SOP 201.01 část A	P8	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml		max. 0 KTJ/100 ml NMH	SOP 900	P8	A
koliiformní bakterie	0	KTJ/100 ml		max. 0 KTJ/100 ml MH	SOP 900	P8	A
počet kolonií při 22°C	9	KTJ/ml	5-17	max. 200 KTJ/ml MH*	SOP 908	P8	A
počet kolonií při 36°C	5	KTJ/ml	2-12	max. 40 KTJ/ml MH*	SOP 908	P8	A

Metody v sloupci Akř.: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Výsřtřivky a zkrátky: <-pod mezř stanovitelnosti použřtř metody, SOP - standardnř opera nř postup, Akř. - akreditace
 Zř - Zdrav.řstav se sřdlem v řstř nad Labem, S - subdodřvka, Z - provedl zřkaznřk - provozovatel
 DH-doporu enř hodnota (min.řadoucí, optim. rozmezř), MH-meznř hodnota, NMH-nejvřřřř meznř hodnota
 MH*-nehodnocenř meznř hodnota Ukazatele ozna enř "!" jsou mimo limit stanovenř platnou legislativou.

Zkrátky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvo řř jednotka, ZF(n) - jednotka zřkalu nefelometricky

Limit (zdroj pro provedenř interpretace): Vyhlřřka MZd . 252/2004 Sb. v platnřm zn řnř, p řloha .1

Nejistota m ěnř: Uvedenř nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkovřnř a nevztahuje se na vřsledky pod mezř stanovitelnosti. Vřsledky zkoušek jsou uvřd ny s nejistotou m ěnř vyřd enou jako rozřř enř nejistota s koeficientem rozřř enř k=2, coř pro normálnř rozd ěnř odpovřdř pravd podobnosti pokrytř p řbřřnř 95%. Pro mikrobiologickě ukazatele je nejistota m ěnř vyřd ena jako 95 % konfiden nř mezř (intervalu spolehlivosti) vyřd ujřř variabilitu Poissonova rozd ěnř.

Oprřvn ř laborato e: Laborato je zp sobilř aktualizovat normativnř dokumenty identifikujřř zkušebnř postupy. Laborato mř a znřnř flexibilnř rozsah akreditace. Laborato m ře modifikovat svě metody zkoušenř, rozřř ovat rozsah zkoušenřch parametr a/nebo aplikovat zkoušku na jinř p ědm ř akreditace za p ědpokladu, ře princip m ěnř z střvř zachovřn.

P ěhled zkušebnřch metod:

SOP 004	(SN EN ISO 7887)
SOP 008	(SN ISO 7393-2, p ědpis firmy HACH/Merck)
SOP 011	(SN EN 27888)
SOP 033	(SN ISO 10523)
SOP 044	(SN EN ISO 7027-1)
SOP 062	(TNV 75 7340, SN EN 1622)
SOP 070 řstř A	(Firemnř literatura fy. ANAMET s.r.o., R)
SOP 070 řstř B	(Firemnř literatura fy. ANAMET s.r.o., R)
SOP 070 řstř CA	(Firemnř literatura fy. ANAMET s.r.o., R)
SOP 201.01 řstř A	(literatura firmy Perkin Elmer / HPST, SN EN ISO 11885)
SOP 307	(SN EN 1484)
SOP 900	(SN EN ISO 9308-1, SN 75 7837)
SOP 908	(SN EN ISO 6222)
neuveďena	hodnota nam ěnř zřkaznřkem (provozovatelem)

Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracovišť) :

P1 - Pracovišť P1 Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové

P8 - Pracovišť P8 Pasteurova 9, 400 01 Ústí nad Labem

Z ... provedl zákazník (provozovatel)

Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce

Vyhodnocení protokolu() o zkoušce

Vzorek číslo: 123012/2018 Místo odběru: Milešov u Lovosic ,p. 92

Hodnocení výsledk :

Ve stanovených a hodnocených ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot (typ MH a NMH).
Doporučené hodnoty (typ DH) a mezní hodnoty MH* nejsou předmětem hodnocení.

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

Zhodnocení provedl: Brožová Pavlína Ing.

Dne: 20.11.2018

Zástupce oddělení vedoucího laboratorního servisu

Zpracovalo: P8 - Pracoviště P8 Pasteurova 9, 400 01 Ústí nad Labem

tel.: 477751211, 724034035 e-mail:hyglab@zuusti.cz www.zuusti.cz