

OBCNÍ ÚŘAD MILIČÍN		Cis. dopor.
Došlo: 12.2.2018		Zpracoval Lila
Č.j.: 113/2018	Přílohy	Ukládací znak 209



OANALYTIKA CZ, s.r.o.
 oratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
 ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
 01 Chrudim, Pištůvy 820

List : 1 / 5

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 339/18

Objednatel: Obec Miličín
 Miličín 1
 257 86 Miličín

Objednatelka :

Objednaný vzorek : 295

Datum odběru : 9.1.2018

12:45

Objednatel: Hrachovina Jaromír

Objednaný vzorek přijatý dne : 9.1.2018

Termín provedení zkoušek : 9.1. - 30.1.2018

Objednaný vzorek : voda pitná

Objednaný vzorek : akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Číslo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
1, č.p. 1	Miličín, č.p. 1	vodovodní baterie v kuchyni + Pesticidy Středočeský kraj

Použité metody zkoušení

Metoda	A/N	Identifikace metody		FRA
Chemická analýza	A	SOP - 316	ČSN 757713	
Analýza vody spektrofotometricky	A	SOP - 55	ČSN EN ISO 7887 - metoda C	
Analýza měřičny	A	subdodávka	ALS Laboratory Group Praha	
Vg metodou AAS,	A	SOP - 41	ČSN ISO 7980, změna Z1	
počet tvrdosti vody	A		dopočet z naměřených hodnot	
číslo a koliformní bakterie -	A	ČSN EN ISO 9308-1:2015	ČSN EN ISO 9308-1:2015	
trifikovaná voda	A	SOP - 18	ČSN ISO 10359, část 1	
tridy (ISE)	A	SOP - 47	ČSN 75 7440	
tridy titračně dle Mohra	A	SOP - 34	ČSN ISO 9297	
tridy	A	subdodávka	ALS Laboratory Group Praha	
OES - voda	A	SOP - 101	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 9000	
tridinnální enterokoky met.	A	ČSN EN ISO 7899-2	ČSN EN ISO 7899-2	
tribránové filtrace	A	SOP - 12 A	ČSN EN 27888	
truktivita - měření v	A	SOP - 41	ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 7980, změna Z1, ČSN EN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233	
tratoři	A	SOP - 44	ČSN EN ISO 5961, ČSN EN ISO 15586	
tr / AAS plamen - voda	A	SOP - 31	ČSN ISO 6703, část 1:1995, ČSN ISO 6703, část 2, ČSN 75 7415	
tr / AAS-ETA vody	A	SOP - 317	ČSN 757712	
tridy veškeré a volné	A	SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1	
trifotometricky				
trioskopický obraz				
tr, NH4, N-NH4				

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
Pach a chuť	A	SOP - 05	ČSN EN 1622, TNV 75 7340	
Pesticidy metodou LCMS (ALS Laboratory Group)	A	subdodávka	ALS Laboratory Group, Praha	
pH potenciometricky - měření na místě odběru	A	SOP - 10 B	ČSN ISO 10523 + změna Z1	
Počty kolonií 22°C, 36°C	A	ČSN EN ISO 6222	ČSN EN ISO 6222	
Polycykl. arom. uhlovodíky (PAU) ve vodě - HPLC	A	SOP - 74	ČSN EN ISO 17993, ČSN 75 7554	
Sířany - titračně dusičnanem olovnatým	A	SOP - 36	ČSN 75 7477, oprava 1	
Sodík, draslík metodou plamenové emise	A	SOP - 48	ČSN ISO 9964-3, ČSN 75 7358	
Teplota	A	SOP - 01	ČSN 75 7342	
TOC/DOC ve vodách	A	SOP - 79	ČSN EN 1484	
TOL head space GCMS - vody	A	SOP - 63	ČSN EN ISO 10301, ČSN 75 7550	
Volný, celkový a vázaný chlór	A	SOP - 03 A	Aplikační listy firmy HACH	
Zákal turbidimetricky - v laboratoři	A	SOP - 09 A	Metodika firmy HACH	

Výsledek rozboru

Mikrobiologické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov.
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 7899-2	-	max. 0	NMH	-
Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP - 317	-	max. 0	MH	-
Abioseston	%	1	SOP - 316	-	max. 10	MH	-
Počet organismů	jedinci/ml	0	SOP - 317	-	max. 50	MH	-
E. coli met. membrán. filtrů	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1:2015	-	max. 0	NMH	-
Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	4	ČSN EN ISO 6222	-	max. 200	DH	-
Koliformní bakterie met. membrán. filtrů	KTJ/100 ml	0	ČSN EN ISO 9308-1:2015	-	max. 0	MH	-
Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	ČSN EN ISO 6222	-	max. 40	DH	-

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov.
pH	Neurčená	7,4	SOP - 10 B	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	52	SOP - 12 A	10 %	max. 125	MH	ano
Chlor volný	mg/l	<0,02	SOP - 03 A	-	-		
Amonné ionty (NH ₄) spektrofotometricky	mg/l	<0,1	SOP - 23	-	max. 0,5	MH	ano
Dusitany (NO ₂)	mg/l	<0,1	SOP - 24	-	max. 0,5	NMH	ano
Dusičnany (NO ₃)	mg/l	41,4	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Chloridy	mg/l	98,4	SOP - 34	15 %	max. 100	MH	ano
Sířany	mg/l	16,3	SOP - 36	20 %	max. 250	MH	ano
Fluoridy	mg/l	<0,1	SOP - 18	-	max. 1,5	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	<5	SOP - 55	-	max. 20	MH	ano
Zákal vody	zF (t)	0,77	SOP - 09 A	10 %	max. 5	MH	ano
Pach		přijatelný	SOP - 05	-	-		ano
Chuť		přijatelná	SOP - 05	-	-		ano
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	mmol/l	1,42	SOP - 41	15 %	2,0 - 3,5	DH	ne
Kyanidy veškeré	mg/l	<0,005	SOP - 31	-	max. 0,05	NMH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	1,75	SOP - 79	10 %	max. 5,00	MH	ano
Bromičnany	µg/l	<5	subdodávka	-	max. 10	NMH	ano
chloritany	µg/l	<10	subdodávka	-	max. 200,0	MH	ano
Teplota	°C	15,2	SOP - 01	0,1	-		
Stříbro (Ag)	mg/l	<0,003	SOP - 101	-	max. 0,05	NMH	ano
Hliník (Al)	mg/l	<0,05	SOP - 101	-	max. 0,2	MH	ano
Arzen (As)	mg/l	<0,005	SOP - 101	-	max. 0,01	NMH	ano
Bór (B)	mg/l	<0,05	SOP - 101	-	max. 1	NMH	ano
Berylium (Be)	mg/l	<0,0005	SOP - 101	-	max. 0,002	NMH	ano
Kadmium (Cd)	mg/l	0,00052	SOP - 101	15%	max. 0,005	NMH	ano
Chrómk celk. (Cr)	mg/l	<0,002	SOP - 101	-	max. 0,05	NMH	ano
Měď (Cu)	mg/l	0,014	SOP - 101	15%	max. 1	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,031	SOP - 101	10%	max. 0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	0,0032	SOP - 101	10%	max. 0,05	MH	ano
Nikl (Ni)	mg/l	0,0086	SOP - 101	15%	max. 0,02	NMH	ano
Olovo (Pb)	mg/l	<0,01	SOP - 101	-	max. 0,01	NMH	ano
Rtuť	mg/l	<0,0002	SOP - 47	-	max. 0,001	NMH	ano
Antimon	mg/l	<0,004	SOP - 44	-	max. 0,005	NMH	ano
Selen	mg/l	<0,002	SOP - 44	-	max. 0,01	NMH	ano
Vápník	mg/l	38,8	SOP - 41	15 %	30 - 80	DH	ano
Hořčík	mg/l	11,1	SOP - 41	15%	10 - 30	DH	ano
Sodík	mg/l	47,9	SOP - 48	15%	max. 200	MH	ano
Benzo/b/fluoranthen ***	µg/l	<0,002	SOP - 74	-	-		
Benzo/k/fluoranthen ***	µg/l	<0,002	SOP - 74	-	-		
Benzo/a/pyren ***	µg/l	<0,002	SOP - 74	-	max. 0,010	NMH	ano
Benzo/ghi/perylen ***	µg/l	<0,005	SOP - 74	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pyren ***	µg/l	<0,005	SOP - 74	-	-		
Polycyklické aromatické uhlovodíky - suma	µg/l	<0,01	SOP - 74	-	max. 0,10	NMH	ano
Benzen	µg/l	<0,5	SOP - 63	-	max. 1	NMH	ano
1,1,2-trichlorethen (TCE)	µg/l	<0,1	SOP - 63	-	max. 10	NMH	ano
1,1,2,2-tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<0,1	SOP - 63	-	max. 10	NMH	ano
1,2-dichlorethan	µg/l	<1	SOP - 63	-	max. 3	NMH	ano
Chloroform	µg/l	<0,5	SOP - 63	-	max. 30	MH	ano
Trihalomethany	µg/l	<1	SOP - 63	-	max. 100	NMH	ano
Acetochlor ESA +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Acetochlor OA +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Alachlor ESA	µg/l	0,215	subdodávka	-	max. 1	NMH	ano
Alachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 1	NMH	ano
Metolachlor ESA	µg/l	0,115	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Metolachlor OA	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Metazachlor ESA	µg/l	1,23	subdodávka	-	max. 5	NMH	ano
Metazachlor OA	µg/l	0,056	subdodávka	-	max. 5	NMH	ano
Chloridazon-desphenyl-	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Chloridazon-methyl desphenyl	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Atrazin - desethyl +	µg/l	0,021	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Atrazin - desisopropyl +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Terbutylazin - desethyl	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Terbutylazin - hydroxy	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Glyfosát +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
AMPA	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Boscalid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Diflufenican +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Dikvát dibromid	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Chlormequat	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Metribuzin +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Metribuzin, desamino-	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Chlortoluron, desmethyl-	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Isoproturon, desmethyl-	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Isoproturon, monodesmethyl-	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Napropamid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Prothioconazol +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
terbutylazin-desethyl-2-hyd roxy	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Acetochlor +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Alachlor +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Atrazin +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Atrazin-2-hydroxy-	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 2	NMH	ano
Azoxystrobin +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Bentazon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Chloridazone +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Chlorpyrifos +	µg/l	<0,005	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Chlortoluron +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Clomazone +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Clopyralid +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Cyproconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dicamba +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethenamid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethoat +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Epoconazole +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Ethofumesate +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Fenpropidin +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Fluroxypyr +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Hexazinon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Isoproturon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Linuron +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
MCPA +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
MCPP +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Metamitron +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Metazachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
S-Metolachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Pendimethalin +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Prochloraz +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Propiconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Quinmerac +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Spiroxamine +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Tebuconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Terbutylazin +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Thiophanate - methyl	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
2,4-D +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
2,4-DP (isomers) +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	-		
Pesticidní látky celkem	µg/l	0,021		-	max. 0,5	NMH	ano

+ Označené látky jsou zahrnuty do sumy pesticidních látek.

***Označené látky jsou zahrnuty do sumy polycyklické aromatické uhlovodíky.

laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzorku uvedeného na tomto protokolu a nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Oceňování bylo provedeno dle vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

Oceňování zpracoval: Ing. Eva Novotná.

Relativní nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní nejistoty odhadované odchytky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Metoda vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Referenční zkušební podmínky jsou u parametru označeny *.

Číslo vzorku: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

Metoda měření nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Ing. Markéta Dvořáčková

Protokol vyhotovila: Stillerová Lenka Mgr.

Datum vyhotovení: 31.1.2018



Eva Novotná
Ing. Eva Novotná
samostatný analytik