

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

537 01 Chrudim, Píšťovy 820



List : 1 / 5

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5563/19

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Čakov
Tatouňovice č.p. 5
257 24 Chočeradý

Zakázka :

Číslo vzorku : 8283

Datum odběru : 6.5.2019

10:30

Vzorek odebral : Jiroušek Petr

Vzorky přijaty dne : 7.5.2019

Datum provedení zkoušek : 7.5. - 27.5.2019

Materiál : voda pitná

Způsob odběru : akreditovaný dle SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Čakov, RD č.p. 8	Čakov č.p. 8	vodovodní baterie v kuchyni

Použité metody zkoušení

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
Abioseston	A	SOP - 316	ČSN 757713	
Barva vody spektrofotometricky	A	SOP - 55	ČSN EN ISO 7887 - metoda C	
Bromičnany	A	subdodávka	ALS Laboratory Group Praha	
Ca, Mg metodou AAS, dopočet tvrdosti vody	A	SOP - 41	ČSN ISO 7980, změna Z1	
Dopočet	A		dopočet z naměřených hodnot	
E. coli a koliformní bakterie - desinfikovaná voda	A	ČSN EN ISO 9308-1:2015	ČSN EN ISO 9308-1:2015	
Fluoridy (ISE)	A	SOP - 18	ČSN ISO 10359, část 1	
Hg	A	SOP - 47	ČSN 75 7440	
Chloridy titračně dle Mohra	A	SOP - 34	ČSN ISO 9297	
Chloritany, chlorečnany	A	subdodávka	ALS Laboratory Group Praha	
ICP/OES - voda	A	SOP - 101	ČSN EN ISO 11885, manuál přístroje ICPE - 9000	
Intestinální enterokoky met. membránové filtrace	A	ČSN EN ISO 7899-2	ČSN EN ISO 7899-2	
Konduktivita - měření v laboratoři	A	SOP - 12 A	ČSN EN 27888	
Kovy AAS plamen - voda	A	SOP - 41	ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 7980, změna Z1, ČSN EN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233	
Kovy AAS-ETA vody	A	SOP - 44	ČSN EN ISO 5961, ČSN EN ISO 15586	
Kyanidy veškeré a volné spektrofotometricky	A	SOP - 31	ČSN ISO 6703, část 1:1995, ČSN ISO 6703, část 2, ČSN 75 7415	
Měření zákalu - v laboratoři	A	SOP - 09 A	Metodika firmy HACH	
Mikroskopický obraz	A	SOP - 317	ČSN 757712	
NH3, NH4, N-NH4 spektrofotometrie	A	SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1 Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009	
NO2, N-NO2 spektrofotometricky	A	SOP - 24	ČSN EN 26777	

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
NO3 spektrofotometricky v UV oblasti	A	SOP - 26	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	
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	
Sírany - 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	
uran	A	subdodávka	ALS Laboratory Group Praha	
Volný, celkový a vázaný chlór	A	SOP - 03 A	Aplikační listy firmy HACH	
Živé organismy	A	SOP - 317	ČSN 757712	

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. 5	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	83	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	37	ČSN EN ISO 6222	-	max. 40	DH	-

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
pH	Neurčená	6,5	SOP - 10 B	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	16	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	7,68	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Chloridy	mg/l	6,4	SOP - 34	20 %	max. 100	MH	ano
Sírany	mg/l	40,3	SOP - 36	15 %	max. 250	MH	ano
Fluoridy	mg/l	0,17	SOP - 18	15 %	max. 1,5	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	13,6	SOP - 55	10 %	max. 20	MH	ano
Zákal vody	zF (n)	1,33	SOP - 09 A	10 %	max. 5	MH	ano
Pach		přijatelný	SOP - 05	-	-		ano
Chuť		přijatelná	SOP - 05	-	-		ano

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 5563/19

List : 3 / 5

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	mmol/l	0,606	SOP - 41	15 %	2,0 - 3,5	DH	ne
Kyanidy veškeré	mg/l	<0,005	SOP - 31	-	max. 0,05	NMH	ano
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	4,09	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	NMH	ano
Chlorečnany	µg/l	<10	subdodávka	-	max. 200	NMH	ano
Teplota	°C	12,9	SOP - 01	0,1	-		
Stříbro (Ag)	mg/l	<0,003	SOP - 101	-	max. 0,05	NMH	ano
Hliník (Al)	mg/l	0,076	SOP - 101	10%	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	<0,0005	SOP - 101	-	max. 0,005	NMH	ano
Chrómov celk. (Cr)	mg/l	<0,002	SOP - 101	-	max. 0,05	NMH	ano
Měď (Cu)	mg/l	<0,01	SOP - 101	-	max. 1	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,04	SOP - 101	10%	max. 0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	0,0016	SOP - 101	10%	max. 0,05	MH	ano
Nikl (Ni)	mg/l	0,0052	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	14,7	SOP - 41	15 %	30 - 80	DH	ne
Hořčík	mg/l	5,82	SOP - 41	15%	20 - 30	DH	ne
Sodík	mg/l	7,81	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	0,189	subdodávka	-	max. 1	NMH	ano
Alachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 1	NMH	ano
Metolachlor ESA	µg/l	0,094	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Metolachlor OA	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 6	NMH	ano
Metazachlor ESA	µg/l	0,076	subdodávka	-	max. 5	NMH	ano
Metazachlor OA	µg/l	<0,04	subdodávka	-	max. 5	NMH	ano
Chloridazone-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	0,017	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	0,014	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Metribuzin, desamino- +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
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
terbutylazin-desethyl-2-hyd roxy +	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
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	0,012	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
Boscalid +	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
Dicamba +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Cyproconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Diflufenican +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Difenoconazole +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dikvát dibromid +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethenamid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Dimethoat +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Epoxiconazole +	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
Chlormequat +	µg/l	<0,05	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
Metribuzin +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Napropamid +	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
Prothioconazol +	µg/l	<0,05	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
Terbuthylazin +	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 (dichlorprop) +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Clopyralid +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Quinmerac +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	ano
Pesticidní látky celkem	µg/l	0,031		-	max. 0,5	NMH	ano
Uran	µg/l	<2	subdodávka	-	max. 15	NMH	ano

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

+ Označené látky jsou zahrnuty do sumy pesticidních látek.

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 o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Hodnocení je 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.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná.

Nejistota měření je rozšířená nejistota odpovídající 95 % intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpočtu celkové nejistoty měření.

Neakreditované zkoušky jsou u parametru označeny *.

Vysvětlivky: KTJ - kolonie tvořící jednotka

NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota


DH - doporučená hodnota

Flexibilita nebyla uplatněna.

Vedoucí zkušební laboratoře: Ing. Markéta Dvořáčková

Protokol vyhotovil: Stillerová Lenka Mgr.

V Chrudimi dne : 28.5.2019


Mgr. Lenka Stillerová
samostatný analytik

