

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. 5476/18

Vzorek ke zkoušení předkládá : Obec Petroupim
Petroupim 74
256 01 Benešov u Prahy

Zakázka :

Číslo vzorku : 6880

Datum odběru : 23.4.2018

10:30

Vzorek odebral : Stráčková Kateřina

Vzorky přijaty dne : 24.4.2018

Datum provedení zkoušek : 24.4. - 11.6.2018

Materiál : voda pitná

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

Místo odběru	Označení vzorku	Popis vzorku
Petroupec, RD č.p. 13	RD č.p. 13	kuchyň - dřez, výtokový kohout + Pesticidy Středočeského kraje

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 komplexometricky	A	SOP - 39	ČSN ISO 6059
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	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-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
Mikroskopický obraz	A	SOP - 317	ČSN 757712
NH ₃ , NH ₄ , N-NH ₄ spektrofotometrie	A	SOP - 23	ČSN ISO 7150-1, změna Z1 Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009
NO ₂ , N-NO ₂ spektrofotometricky	A	SOP - 24	ČSN EN 26777
NO ₃ 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

Zkouška	A/N	Identifikace metody		FRA
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	
Volný, celkový a vázaný chlór	A	SOP - 03 A	Aplikační listy firmy HACH	
Zákal - měření v terénu	A	SOP - 09 B	Aplikační listy firmy HANNA	
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	145	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	28	ČSN EN ISO 6222	-	max. 40	DH	-

Chemické ukazatele

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
pH	Neurčená	6,7	SOP - 10 B	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	45	SOP - 12 A	10 %	max. 125	MH	ano
Chlor volný	mg/l	0,05	SOP - 03 A	25 %	-		
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	41,2	SOP - 26	15 %	max. 50	NMH	ano
Chloridy	mg/l	21,8	SOP - 34	15 %	max. 100	MH	ano
Sírany	mg/l	65,3	SOP - 36	15 %	max. 250	MH	ano
Fluoridy	mg/l	0,14	SOP - 18	15 %	max. 1,5	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	<5	SOP - 55	-	max. 20	MH	ano
Zákal vody	zF (t)	0,83	SOP - 09 B	10 %	max. 5	MH	ano
Pach		přijatelný	SOP - 05	-	-		ano
Chuť		přijatelná	SOP - 05	-	-		ano
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	mmol/l	1,96	SOP - 39	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	1,33	SOP - 79	10 %	max. 5,00	MH	ano
Bromičnany	µg/l	<5	subdodávka	-	max. 10	NMH	ano

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov
chloritany	µg/l	<10	subdodávka	-	max. 200,0	MH	ano
Teplota	°C	10,5	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	0,0065	SOP - 101	15%	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	15%	max. 1	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	<0,01	SOP - 101	-	max. 0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	<0,0005	SOP - 101	-	max. 0,05	MH	ano
Nikl (Ni)	mg/l	<0,002	SOP - 101	-	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	53,1	SOP - 39	10 %	30 - 80	DH	ano
Hofčik	mg/l	15,5	SOP - 39	10 %	10 - 30	DH	ano
Sodík	mg/l	15,5	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	0,891	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Acetochlor OA +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Alachlor ESA	µg/l	1,04	subdodávka	-	max. 1	NMH	
Alachlor OA	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 1	NMH	
Metolachlor ESA	µg/l	0,061	subdodávka	-	max. 6	NMH	
Metolachlor OA	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 6	NMH	
Metazachlor ESA	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 5	NMH	
Metazachlor OA	µg/l	<0,04	subdodávka	-	max. 5	NMH	
Chloridazon-desphenyl-	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 6	NMH	
Chloridazon-methyl desphenyl	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 6	NMH	
Atrazin - desethyl +	µg/l	0,138	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Atrazin - desisopropyl +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Terbutylazin - desethyl	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Terbutylazin - hydroxy +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Glyfosát +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
AMPA +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Boscalid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Diflufenican +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Difenoconazole +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Dikvát dibromid +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Chlormequat +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Metribuzin +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Zkušeb. metoda	Nejist.	Limit. hodn.	Typ lim.	Vyhov.
Metribuzin, desamino- +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Chlortoluron, desmethyl- +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Isoproturon, desmethyl- +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Isoproturon, monodesmethyl- +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Napropamid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Prothioconazol +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
terbutylazin-desethyl-2-hyd roxy +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Acetochlor +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Alachlor +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Atrazin +	µg/l	0,012	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Atrazin-2-hydroxy-	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 2	NMH	
Azoxystrobin +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Bentazon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Chloridazone +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Chlorpyrifos +	µg/l	<0,005	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Chlortoluron +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Clomazone +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Clopyralid +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Cyproconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Dicamba +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Dimethachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Dimethenamid +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Dimethoat +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Epoconazole +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Ethofumesate +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Fenpropidin +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Fluroxypyr +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Hexazinon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Isoproturon +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Linuron +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
MCPA +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
MCPP +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Metamitron +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Metazachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
S-Metolachlor +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Pendimethalin +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Prochloraz +	µg/l	<0,02	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Propiconazole +	µg/l	<0,05	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Quinmerac +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Spiroxamine +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Tebuconazole +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Terbutylazin +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Thiophanate - methyl +	µg/l	<0,03	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
2,4-D +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
2,4-DP (dichlorprop) +	µg/l	<0,01	subdodávka	-	max. 0,1	NMH	
Pesticidní látky celkem	µg/l	1,041		-	max. 0,5	NMH	

***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 : 11.6.2018



Ing. Eva Novotná
samostatný analytik

