

1. Analýzy:

Označení : Obecní úřad Kameničky č.p.149, sociální zařízení
 Lab.číslo : 6014
 Materiál : pitná voda
 Odběr : PEL, SL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody	datum ukončení analýzy
Zákal	ZF	0.02	±10%	CH-3	13.09.17
Pach		žádný		CH-54	13.09.17
Chuť		žádná	intenzita	CH-54	13.09.17
Barva	mg Pt/l	< 2		CH-2	13.09.17
Kyselost - pH		7.2	±0.2	CH-1	14.09.17
Chem.sp.kyslíku	CHSK-Mn	0.72	±20%	CH-22	15.09.17
Dusičnany	NO ₃ ⁻	13.6	±16%	CH-18	15.09.17
Dusitany	NO ₂ ⁻	< 0.02		CH-17	14.09.17
Amonné ionty	NH ₄ ⁺	< 0.05		CH-19	14.09.17
Chloridy	Cl ⁻	5.09	±10%	CH-13	15.09.17
Fluoridy	F ⁻	0.90	±14%	CH-24	14.09.17
Sírany	SO ₄ ⁽²⁻⁾	50.0	±10%	CH-14	15.09.17
Bromičnany	BrO ₃ ⁻	< 3.00		„S“	25.09.17
Sodík	(Na)	4.50	±14%	CH-11	18.09.17
Vápník	(Ca)	< 5.00		CH-11	18.09.17
Hořčík	(Mg)	6.73	±18%	CH-32	15.09.17
Železo	(Fe)	< 0.05		CH-20	18.09.17
Mangan	(Mn)	0.010	±18%	CH-32	15.09.17
Hliník	(Al)	< 0.05		CH-36	18.09.17
Tvrdoost trvalá	mmol/l	0.50	±7%	CH-10	14.09.17
Konduktivita	mS/m	30.0	±6%	CH-5	14.09.17
Kyanidy celkové	mg/l	< 0.005		CH-26	15.09.17
Volný chlor	mg/l	< 0.03		CH-50	13.09.17
Teplota	°C	13.7		CH-57	13.09.17

Označení : Obecní úřad Kameničky č.p.149, sociální zařízení
 Lab.číslo : 6014
 Materiál : pitná voda
 Odběr : PEL, SL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody	datum ukončení analýzy
Měď	(Cu)	µg/l	< 10.0	CH-32	15.09.17
Antimon	(Sb)	µg/l	< 0.50	CH-33	19.09.17
Nikl	(Ni)	µg/l	< 2.00	CH-33	19.09.17
Olovo	(Pb)	µg/l	< 5.00	CH-32	15.09.17
Kadmium	(Cd)	µg/l	< 0.50	CH-33	19.09.17
Chrom	(Cr)	µg/l	< 2.00	CH-33	19.09.17
Arsen	(As)	µg/l	0.90 ±20%	CH-33	19.09.17
Rtuť	(Hg)	µg/l	< 0.25	CH-34	19.09.17
Selen	(Se)	µg/l	< 0.50	CH-33	19.09.17
Stříbro	(Ag)	µg/l	< 0.50	CH-32	15.09.17
Bór	(B)	mg/l	< 0.10	CH-48	19.09.17
Beryllium	(Be)	µg/l	< 0.05	CH-33	19.09.17
Mikrobiologické a biologické ukazatele					
Escherichia coli		KTJ/100ml	0		„S“
Koliformní bakterie		KTJ/100ml	0		„S“
Intestinální enterokoky		KTJ/100ml	0		„S“
Psychrofil.bakterie		KTJ/ml	6		„S“
(počty kolonií při 22 °C)					
Mezofilní bakterie		KTJ/ml	0		„S“
(počty kolonií při 36 °C)					
Abioseston	%	<	1		„S“
Mikroskop.obraz: živé org.	jedinci/ml		0		„S“
Mikroskop.obraz: počet org.	jedinci/ml		0		„S“
Radiologický ukazatel					
Obj.aktivita radonu		Bq/l	7.00 ±13.8%		„S“
Radiologické ukazatele					
Celk.obj. aktivita α		Bq/l	< 0.04		„S“
Celk.obj. aktivita β		Bq/l	< 0.10		„S“

Označení : Obecní úřad Kameničky č.p.149, sociální zařízení
Lab.číslo : 6014
Materiál : pitná voda
Odběr : PEL, SL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody	datum ukončení analýzy
Organické látky					
Chlorované uhlovodíky					
1,2-Dichlorethan	µg/l	<	0.30	CH-42	18.09.17
Trichlorethen	µg/l	<	1.0	CH-42	18.09.17
Tetrachlorethen	µg/l	<	1.0	CH-42	18.09.17
Trihalometany	µg/l	<	10.0	CH-43	18.09.17
Trichlormethan	µg/l	<	3.0	CH-43	18.09.17
BTX					
Benzen	µg/l	<	0.25	CH-43	18.09.17
PAU (Σ uhlovodíků)	µg/l	<	0.020	PAU-2	20.09.17
Benzo(a)pyren	µg/l	<	0.005	PAU-2	20.09.17

Označení : Obecní úřad Kameničky č.p.149, sociální zařízení
 Lab.číslo : 6014
 Materiál : pitná voda
 Odběr : PEL, SL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody	datum ukončení analýzy
2,4-D	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Acetochlor	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Acetochlor ESA	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Acetochlor OA	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Alachlor	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Alachlor ESA	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Alachlor OA	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
AMPA	µg/l	<	0.050	- S -	02.10.17
Atrazin	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Atrazin-2-hydroxy	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Atrazin-desethyl	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Atrazin-desisopropyl	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Azoxystrobin	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
BAM	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Bentazon	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Chloridazon	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Chloridazon-desfenyl	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Chloridazon-methyl desfenyl	µg/l	<	0.050	- S -	02.10.17
Chlorpyrifos	µg/l	<	0.0050	- S -	02.10.17
Chlortoluron	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Chlortoluron-desmethyl	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Clopyralid	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Cyprokonazol	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Dicamba	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Dimethachlor	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Dimethenamid	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Epoxiconazol	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Ethofumesát	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Fenuron	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Fenpropidin	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Fluroxypyr	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Glyfosát	µg/l	<	0.050	- S -	02.10.17
Hexazinon	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Isoproturon	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Isoproturon-monodesmethyl	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
Klomazon	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
Lenacil	µg/l	<	0.030	- S -	02.10.17
Linuron	µg/l	<	0.020	- S -	02.10.17
MCPA	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17
MCP (isomery)	µg/l	<	0.010	- S -	02.10.17

Označení : Obecní úřad Kameničky č.p.149, sociální zařízení
 Lab.číslo : 6014
 Materiál : pitná voda
 Odběr : PEL, SL

analyt	jednotka	zjištěná hodnota	rozšířená nejistota	kód metody	datum ukončení analýzy
Metamitron	µg/l	< 0.030		- S -	02.10.17
Metazachlor	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Metazachlor ESA	µg/l	0.104	±30%	- S -	02.10.17
Metazachlor OA	µg/l	< 0.040		- S -	02.10.17
Metolachlor (isomery)	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Metolachlor ESA	µg/l	< 0.020		- S -	02.10.17
Metolachlor OA	µg/l	< 0.030		- S -	02.10.17
Pendimethalin	µg/l	< 0.030		- S -	02.10.17
Prochloraz	µg/l	< 0.020		- S -	02.10.17
Propikonazol	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Prothiokonazol	µg/l	< 0.050		- S -	02.10.17
Quinmerac	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Simazin	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Spiroxamin	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Tebukonazol	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Terbuthylazin	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Terbuthylazin-desethyl	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Terbuthylazin-hydroxy	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Terbutryn	µg/l	< 0.010		- S -	02.10.17
Thiofanát-methyl	µg/l	< 0.030		- S -	02.10.17
Σ pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	µg/l	< 0.05		- S -	02.10.17