

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 075700/06/2014

Data poboru: 2014-06-25

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie

parametr	wynik	jedn.
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	<1	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	10	jtk/1ml

Próbka nr: 072252/06/2014

Data poboru: 2014-06-06

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Jadwigi 2a, Nowy Lotnik

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,06	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	34,6	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	6,3	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	88	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Lokalizacje:

Laboratoria:

Próbka nr: 072251/06/2014

Data poboru: 2014-06-06

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Biała Studnia

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	28,9	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	6,8	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	94	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 072253/06/2014

Data poboru: 2014-06-06

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kały Bystrzyckie 12

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Akryloamid	<0,075	µg/l
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	µg/l
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	7,94	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,006	µg/l
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Chlorki (Cl ⁻)	<2,50	mg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Epichlorohydryna	<0,075	µg/l
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Fluorki (F ⁻)	<0,10	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	13	jtk/100ml

parametr	wynik	jedn.
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	>300	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	10	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Magnez (Mg)	2,16	mg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mętność	0,13	NTU
Miedź (Cu)	<0,0020	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
pH	6,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	84	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	15,6	mg/l
Sód (Na)	3,57	mg/l
Stężenie chloraminy	<0,04	mg/l
Suma pestycydów	<0,40	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (Suma trichloroetyleny i tetrachloroetyleny)	<2,00	µg/l
Suma trihalometanów (THM)	<16,0	µg/l
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	µg/l
Twardość ogólna	56,3	mg CaCO ₃ /l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 072254/06/2014

Data poboru: 2014-06-06

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie, zbiornik

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	<0,05	mg/l
Azotany (NO_3^-)	9,04	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	10,4	$\mu\text{g/l}$
Liczba bakterii grupy coli	17	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,10	NTU
pH	6,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	88	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Lokalizacje:

Laboratoria: