

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 024382/01/2013

Data poboru: 2013-01-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - kran w pokoju dla gości

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	26	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	0	jtk/1ml

Próbka nr: 045618/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - kran w pokoju po lewej stronie od wejścia

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
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 ⁻)	6,84	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l

Lokalizacje:

Laboratoria:

parametr	wynik	jedn.
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 ⁻)	0,12	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	6	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	1	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	97	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	8	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Magnez (Mg)	2,14	mg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Mętność	0,11	NTU
Miedź (Cu)	0,015	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Odczyn (pH)	6,2	-
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	75,0	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⁻)	13,4	mg/l
Sód (Na)	4,52	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	52,6	mg CaCO ₃ /l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 045618/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - kran w pokoju po lewej stronie od wejścia

parametr	wynik	jedn.
Chloraminy	0,14	mg/l

Próbka nr: 045612/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6 - kran obok "obróbki ryb" w kuchni

parametr	wynik	jedn.
Chloraminy	<0,05	mg/l

parametr	wynik	jedn.
----------	-------	-------

Próbka nr: 045612/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6 - kran obok "obróbki ryb" w kuchni

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
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 ⁻)	6,10	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

Lokalizacje:

Laboratoria:

parametr	wynik	jedn.
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 ⁻)	0,19	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
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	2	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	0	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Magnez (Mg)	2,04	mg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mętność	0,28	NTU
Miedź (Cu)	0,015	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Odczyn (pH)	6,5	-
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	95,1	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⁻)	20,8	mg/l
Sód (Na)	7,65	mg/l

parametr	wynik	jedn.
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	58,9	mg CaCO ₃ /l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 045616/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kościuszki 84, Willa Marianna - kran w kuchni

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	4,81	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	<10,0	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)	40,8	µg/l
Mętność	0,80	NTU
Odczyn (pH)	6,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	97,1	µS/cm
Żelazo (Fe)	126	µg/l

Próbka nr: 045617/11/2012

Data poboru: 2012-11-16

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska
ul. Bemba 83
01-233 Warszawa

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-424, Muchoborska 18	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	70-661, Gdańska 16 B	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kłodzka 33 a - kran w gabinecie zabiegowym

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	0,19	mg/l
Azotany (NO_3^-)	5,80	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	<10,0	$\mu\text{g/l}$
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)	4,3	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,12	NTU
Odczyn (pH)	6,7	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	93,8	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Lokalizacje:

Laboratoria: