

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 068882/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Stójków 11 - toaleta na 1. piętrze

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	0,07	mg/l
Azotany (NO_3^-)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	<0,03	mg/l
Barwa	10	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/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)	18,0	$\mu\text{g/l}$
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,1	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	76,6	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	417	$\mu\text{g/l}$

Próbka nr: 068881/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6 - stołówka, kran obok miejsca "obróbki ryb"

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	$\mu\text{g/l}$
Akryloamid	<0,075	$\mu\text{g/l}$
Amonowy jon (NH_4^+)	<0,05	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	$\mu\text{g/l}$

parametr	wynik	jedn.
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	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
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	<2,50	mg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
Epichlorohydryna	<0,075	µg/l
Fluorki (F ⁻)	0,13	mg/l
Glin (Al)	<10,0	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	4	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)	<2,00	mg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
Miedź (Cu)	0,033	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Odczyn (pH)	6,2	-
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Pestycydy chloroorganiczne	<0,020	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	100	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	22,2	mg/l
Sód (Na)	6,28	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	74,7	mg CaCO ₃ /l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 068881/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6 - stolówka, kran obok miejsca "obróbki ryb"

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

Próbka nr: 068884/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kłodzka 30 - toaleta dla pacjentów

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
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	8	jtk/100ml

parametr	wynik	jedn.
Liczba enterokoków kałowych	2	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)	12,0	µg/l
Mętność	0,62	NTU
pH	6,3	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	98,7	µS/cm
Żelazo (Fe)	172	µg/l

Próbka nr: 068883/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - toaleta

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
Akryloamid	<0,075	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 ⁻)	4,80	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
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	<2,50	mg/l

parametr	wynik	jedn.
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
Epichlorohydryna	<0,075	µg/l
Fluorki (F)	0,11	mg/l
Glin (Al)	14,7	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	46	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)	2,03	mg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
Miedź (Cu)	0,0075	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Odczyn (pH)	5,8	-
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Pestycydy chloroorganiczne	<0,020	µg/l
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	85,6	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	16,7	mg/l
Sód (Na)	4,14	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

parametr	wynik	jedn.
Twardość ogólna	71,7	mg CaCO ₃ /l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 068883/12/2011

Data poboru: 2011-12-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - toaleta

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

Lokalizacje:

Laboratoria: