

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 040842/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Zbiornik v-50

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	<5,00	mgPt/l
Liczba bakterii grupy coli	14	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	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,10	NTU
pH	6,53	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	86,5	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Próbka nr: 040841/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Zbiornik v-1000 - przelew

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	0,05	mg/l
Azotany (NO_3^-)	5,17	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	<0,03	mg/l
Barwa	<5,00	mgPt/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml

Lokalizacje:

Laboratoria:

parametr	wynik	jedn.
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	6,78	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	92,5	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 040843/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Biała Studnia

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	<5,00	mgPt/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	0,28	NTU
pH	6,40	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	91,4	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 040845/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska
ul. Bema 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. Kościuszki 78

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	<5,00	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	15	$\mu\text{g/l}$
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)	20	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,47	NTU
pH	6,34	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	88,3	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	190	$\mu\text{g/l}$

Próbka nr: 040840/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Leśna 4a

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	<5,00	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	23	$\mu\text{g/l}$
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska
ul. Bema 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)

parametr	wynik	jedn.
Liczba progowa smaku (TFN)	1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	6,24	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	90,0	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 040839/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Zamenhofa 2

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 ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5,00	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
Chloraminy	<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

parametr	wynik	jedn.
Fluorki (F ⁻)	0,14	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	37	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	2	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Magnez (Mg)	2,00	mg/l
Mangan (Mn)	6	µg/l
Mętność	0,26	NTU
Miedź (Cu)	0,0026	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Pestycydy chloroorganiczne	<0,020	µg/l
pH	6,63	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	86,0	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	19,0	mg/l
Sód (Na)	4,04	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: 040844/05/2011

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska

ul. Bema 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)

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie - przelew

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	5,18	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5,00	mgPt/l
Liczba bakterii grupy coli	20	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	6,20	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	79,8	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 040847/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 15

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,06	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	4,94	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5,00	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	16	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)	4	-

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska

ul. Bema 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
Łezajsk	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
Łezajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

parametr	wynik	jedn.
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	5,80	NTU
pH	6,27	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	78,9	µS/cm
Żelazo (Fe)	926	µg/l

Próbka nr: 040846/05/2011

Data poboru: 2011-05-18

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kłodzka 30

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	4,56	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5,00	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/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)	6,6	µg/l
Mętność	0,31	NTU
pH	6,61	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	95,2	µS/cm
Żelazo (Fe)	90	µg/l