

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 110826/12/2014

Data poboru: 2014-12-03

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 15

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,07	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	7,24	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)	4,3	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	6,0	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	110	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Próbka nr: 110827/12/2014

Data poboru: 2014-12-03

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Stokrotek 2

parametr	wynik	jedn.
Miedź (Cu)	0,11	mg/l

Próbka nr: 110825/12/2014

Data poboru: 2014-12-03

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kościuszki 84, Willa Marianna

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.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,07	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	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)	38,9	µg/l
Mętność	0,36	NTU
pH	6,3	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	111	µS/cm
Żelazo (Fe)	78,8	µg/l

Próbka nr: 110824/12/2014

Data poboru: 2014-12-03

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	5,22	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)	<4,0	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Mętność	0,23	NTU
pH	6,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	107	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Lokalizacje:

Laboratoria: