

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

### Próbka nr: 052231/04/2013

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Zamenhofa 2

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	<0,05	mg/l
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	4,72	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<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)	4,1	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,18	NTU
Odczyn (pH)	6,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	86,3	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

### Próbka nr: 052227/04/2013

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	<0,05	mg/l
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	5,60	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	<10,0	$\mu\text{g/l}$

parametr	wynik	jedn.
Liczba bakterii grupy coli	5	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	µg/l
Mętność	0,18	NTU
Odczyn (pH)	6,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	84,5	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

### Próbka nr: 052229/04/2013

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Zbiornik v-50, Aleja Marzeń

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	<0,05	mg/l
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	8,58	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	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	0,31	NTU
Odczyn (pH)	6,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	83,7	µS/cm

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](http://www.pl.sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)

parametr	wynik	jedn.
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

**Próbka nr: 052228/04/2013**

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Zbiornik v-1000

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,05	mg/l
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	5,70	mg/l
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	34	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	µg/l
Mętność	0,40	NTU
Odczyn (pH)	6,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	84,2	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

**Próbka nr: 052232/04/2013**

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,05	mg/l

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](http://www.pl.sgs.com)

Member of the SGS Group (SGS SA)

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	8,52	mg/l
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	7	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	2	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	-
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	0,27	NTU
Odczyn (pH)	6,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	80,9	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

### Próbka nr: 052230/04/2013

Data poboru: 2013-04-30

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<0,05	mg/l
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	8,34	mg/l
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Al)	11,7	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	14	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	1	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	8	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	Ze względu na obecność bakterii nie określono	-

parametr	wynik	jedn.
	smaku	
Liczba progowa zapachu (TON)	1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	0,33	NTU
Odczyn (pH)	6,3	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	86,3	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

**Lokalizacje:**

**Laboratoria:**