

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

### Próbka nr: 095454/12/2013

Data poboru: 2013-12-17

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wylot ścieków z oczyszczalni - próbka średnia dobowa

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	9,29	mg/l
Azot ogólny	14,5	mg/l
BZT <sub>5</sub>	15,5	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	50	mg/l
Fosfor ogólny	2,75	mg/l
Zawiesina ogólna	11,0	mg/l

### Próbka nr: 095455/12/2013

Data poboru: 2013-12-17

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobowa

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	19,9	mg/l
Azot ogólny	37,5	mg/l
BZT <sub>5</sub>	150	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	360	mg/l
Fosfor ogólny	3,22	mg/l
Zawiesina ogólna	136	mg/l

### Próbka nr: 078102/09/2013

Data poboru: 2013-09-24

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wylot ścieków z oczyszczalni - próbka średnia dobowa

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	3,78	mg/l
Azot ogólny	8,58	mg/l
BZT <sub>5</sub>	4,3	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.
ChZT <sub>Cr</sub>	19	mg/l
Fosfor ogólny	1,66	mg/l
Zawiesina ogólna	4,60	mg/l

**Próbka nr: 078103/09/2013**

Data poboru: 2013-09-24

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobową

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	10,7	mg/l
Azot ogólny	21,7	mg/l
BZT <sub>5</sub>	49,4	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	146	mg/l
Fosfor ogólny	1,69	mg/l
Zawiesina ogólna	63,0	mg/l

**Próbka nr: 061068/06/2013**

Data poboru: 2013-06-25

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wylot ścieków z oczyszczalni - próbka średnia dobową

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	6,37	mg/l
Azot ogólny	12,4	mg/l
BZT <sub>5</sub>	7,5	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	28	mg/l
Fosfor ogólny	2,19	mg/l
Zawiesina ogólna	8,40	mg/l

**Próbka nr: 061069/06/2013**

Data poboru: 2013-06-25

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobową

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.
Azot amonowy	14,4	mg/l
Azot ogólny	18,8	mg/l
BZT <sub>5</sub>	73,4	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	151	mg/l
Fosfor ogólny	2,23	mg/l
Zawiesina ogólna	69,0	mg/l

### Próbka nr: 045560/03/2013

Data poboru: 2013-03-28

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wylot ścieków z oczyszczalni - próbka średnia dobową

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	9,04	mg/l
Azot ogólny	13,8	mg/l
BZT <sub>5</sub>	17,7	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	51	mg/l
Fosfor ogólny	2,52	mg/l
Zawiesina ogólna	15,0	mg/l

### Próbka nr: 045561/03/2013

Data poboru: 2013-03-28

Miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Łądku Zdroju, ul.Wiejska 57: Wlot ścieków na oczyszczalnię - próbka średnia dobową

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	17,2	mg/l
Azot ogólny	25,0	mg/l
BZT <sub>5</sub>	173	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	343	mg/l
Fosfor ogólny	2,77	mg/l
Zawiesina ogólna	88,7	mg/l

**Lokalizacje:**

**Laboratoria:**