

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

### Próbka nr: 068879/12/2011

Data poboru: 2011-12-29

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	16,5	mg/l
Azot ogólny	19,3	mg/l
BZT <sub>5</sub>	30,8	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	79	mg/l
Fosfor ogólny	2,59	mg/l
pH	7,0	-
Zawiesina ogólna	16,8	mg/l

### Próbka nr: 068880/12/2011

Data poboru: 2011-12-29

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	13,1	mg/l
Azot ogólny	19,9	mg/l
BZT <sub>5</sub>	105	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	268	mg/l
Fosfor ogólny	2,29	mg/l
pH	7,0	-
Zawiesina ogólna	70,0	mg/l

### Próbka nr: 059048/10/2011

Data poboru: 2011-10-04

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	9,27	mg/l

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska  
ul. Bemba 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
Łeżajsk	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
Łeżajsk	37-300, Wierzawice 874

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

Member of the SGS Group (SGS SA)

parametr	wynik	jedn.
Azot ogólny	14,5	mg/l
BZT <sub>5</sub>	11,2	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	43	mg/l
Fosfor ogólny	1,93	mg/l
Zawiesina ogólna	10,7	mg/l

**Próbka nr: 059049/10/2011**

Data poboru: 2011-10-04

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	26,3	mg/l
Azot ogólny	48,2	mg/l
BZT <sub>5</sub>	100	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	583	mg/l
Fosfor ogólny	5,96	mg/l
Zawiesina ogólna	366	mg/l

**Próbka nr: 047884/06/2011**

Data poboru: 2011-06-30

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	7,11	mg/l
Azot ogólny	9,44	mg/l
BZT <sub>5</sub>	6,7	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	27	mg/l
Fosfor ogólny	2,16	mg/l
Zawiesina ogólna	4,40	mg/l

**Próbka nr: 047885/06/2011**

SGS POLSKA Sp. z o.o. | Branża Ochrony Środowiska  
ul. Bemba 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
Łeżajsk	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
Łeżajsk	37-300, Wierzawice 874

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

Member of the SGS Group (SGS SA)

Data poboru: 2011-06-30

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	11,3	mg/l
Azot ogólny	20,4	mg/l
BZT <sub>5</sub>	65,0	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	190	mg/l
Fosfor ogólny	2,80	mg/l
Zawiesina ogólna	60,7	mg/l

### Próbka nr: 035393/03/2011

Data poboru: 2011-03-31

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	10,5	mg/l
Azot ogólny	11,8	mg/l
BZT <sub>5</sub>	9,6	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	30	mg/l
Fosfor ogólny	1,69	mg/l
pH	7,60	-
Zawiesina ogólna	11,5	mg/l

### Próbka nr: 035394/03/2011

Data poboru: 2011-03-31

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

parametr	wynik	jedn.
Azot amonowy	15,2	mg/l
Azot ogólny	29,8	mg/l
BZT <sub>5</sub>	108	mg/l
ChZT <sub>Cr</sub>	236	mg/l
Fosfor ogólny	3,28	mg/l

**Lokalizacje:**

**Laboratoria:**

parametr	wynik	jedn.
pH	7,41	-
Zawiesina ogólna	62,0	mg/l

**Lokalizacje:**

**Laboratoria:**