

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 048561/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie

| parametr | wynik | jedn. |
|--|-------|------------------|
| Amonowy jon (NH_4^+) | <0,05 | mg/l |
| Azotany (NO_3^-) | 6,02 | mg/l |
| Azotyny (NO_2^-) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Glin (Al) | 13,2 | $\mu\text{g/l}$ |
| 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) | <4,0 | $\mu\text{g/l}$ |
| Mętność | 0,11 | NTU |
| Odczyn (pH) | 5,9 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 85,7 | $\mu\text{S/cm}$ |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | <50 | $\mu\text{S/cm}$ |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | $\mu\text{g/l}$ |

Próbka nr: 048560/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 15, kuchnia

| parametr | wynik | jedn. |
|---------------------------------|-------|--------|
| Amonowy jon (NH_4^+) | 0,06 | mg/l |
| Azotany (NO_3^-) | 5,83 | mg/l |
| Azotyny (NO_2^-) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |

| parametr | wynik | jedn. |
|--|---|-----------|
| Glin (Al) | 10,2 | µg/l |
| Liczba bakterii grupy coli | 10 | 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) | 7,4 | µg/l |
| Mętność | 0,50 | NTU |
| Odczyn (pH) | 5,9 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 87,8 | µS/cm |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | <50 | µS/cm |
| Żelazo (Fe) | 229 | µg/l |

Próbka nr: 045615/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kościuszki 78, kotłownia

| parametr | wynik | jedn. |
|---|-------|-----------|
| Amonowy jon (NH ₄ ⁺) | 0,05 | mg/l |
| Azotany (NO ₃ ⁻) | 4,59 | 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) | 16,0 | µg/l |
| Mętność | 0,30 | NTU |
| Odczyn (pH) | 6,2 | - |

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. |
|--|-------|-------|
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 91,3 | μS/cm |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | <50 | μS/cm |
| Żelazo (Fe) | 74,5 | μg/l |

Próbka nr: 045613/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Leśna - Biała Studnia

| 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 | mgPt/l |
| Glin (Al) | 13,2 | 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 | <0,10 | NTU |
| Odczyn (pH) | 5,9 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 97,1 | μS/cm |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | <50 | μS/cm |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | μg/l |

Próbka nr: 045614/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Leśna 4a, toaleta męska przy wyjściu.

Lokalizacje:

Laboratoria:

| parametr | wynik | jedn. |
|---|-------|-----------|
| Amonowy jon (NH ₄ ⁺) | 0,05 | mg/l |
| Azotany (NO ₃ ⁻) | 4,82 | mg/l |
| Azotyny (NO ₂ ⁻) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Glin (Al) | 14,3 | 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 | 0,19 | NTU |
| Odczyn (pH) | 5,9 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 94,6 | µS/cm |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | <50 | µS/cm |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | µg/l |

Próbka nr: 044491/05/2012

Data poboru: 2012-05-09

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 19, Kran Kuchnia

| parametr | wynik | jedn. |
|---|---|-----------|
| Amonowy jon (NH ₄ ⁺) | 0,14 | mg/l |
| Azotany (NO ₃ ⁻) | 4,90 | mg/l |
| Azotyny (NO ₂ ⁻) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Glin (Al) | <10,0 | µg/l |
| Liczba bakterii grupy coli | 98 | 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 | - |

| parametr | wynik | jedn. |
|--|-------|-------|
| | smaku | |
| Liczba progowa zapachu (TON) | 1 | - |
| Mangan (Mn) | <4,0 | µg/l |
| Mętność | 0,24 | NTU |
| Odczyn (pH) | 6,8 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 81,0 | µS/cm |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | µg/l |

Próbka nr: 044494/05/2012

Data poboru: 2012-05-09

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie

| parametr | wynik | jedn. |
|---|---|-----------|
| Amonowy jon (NH ₄ ⁺) | 0,17 | mg/l |
| Azotany (NO ₃ ⁻) | 5,37 | mg/l |
| Azotyny (NO ₂ ⁻) | <0,03 | mg/l |
| Barwa | <5 | mgPt/l |
| Glin (Al) | 10,2 | µg/l |
| Liczba bakterii grupy coli | >100 | 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 | <0,10 | NTU |
| Odczyn (pH) | 7,1 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 80,6 | µS/cm |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | µg/l |

Próbka nr: 044490/05/2012

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: 2012-05-09

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kłodzka 33 a

| parametr | wynik | jedn. |
|---|-------|-----------|
| Amonowy jon (NH ₄ ⁺) | 0,11 | mg/l |
| Azotany (NO ₃ ⁻) | 4,75 | 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) | 6,6 | µg/l |
| Mętność | 0,19 | NTU |
| Odczyn (pH) | 6,9 | - |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) | 91,9 | µS/cm |
| Żelazo (Fe) | <60,0 | µg/l |

Lokalizacje:

Laboratoria: