

**Próbka nr: 048560/05/2012**

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 15, kuchnia

parametr	wynik	jedn.
Odczyn (pH)	5,9	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	87,8	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	<150	µS/cm
Glin (Al)	10,2	µg/l
Mangan (Mn)	7,4	µg/l
Żelazo (Fe)	229	µg/l
Mętność	0,50	NTU
Barwa	<5	mgPt/l
Zapach	1	TON
Smak	Ze względu na obecność bakterii nie określono smaku	TFN
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,06	mg/l
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	5,83	mg/l
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,03	mg/l
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml
Bakterie grupy coli	10	jtk/100ml
Escherichia coli	0	jtk/100ml

**Próbka nr: 045614/05/2012**

Data poboru: 2012-05-29

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

parametr	wynik	jedn.
Odczyn (pH)	5,9	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	94,6	µS/cm
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	<150	µS/cm
Glin (Al)	14,3	µg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l
Mętność	0,19	NTU
Barwa	<5	mgPt/l
Zapach	1	TON
Smak	1	TFN
Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,05	mg/l
Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	4,82	mg/l
Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0,03	mg/l
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml
Bakterie grupy coli	0	jtk/100ml
Escherichia coli	0	jtk/100ml

## SGS EKO-PROJEKT Sp. z o. o.

**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	54-413, Klecińska 125	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	71-425, Lutniana 39 pok.19	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517
Działdowo	13-200, Hallera 35	t +48 23 698 0050	f +48 23 698 0050

**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)