

Próbka nr: 048561/05/2012

Data poboru: 2012-05-29

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie

parametr	wynik	jedn.
Odczyn (pH)	5,9	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	85,7	μS/cm
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	<150	μS/cm
Glin (Al)	13,2	μg/l
Mangan (Mn)	<4,0	μg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	μg/l
Mętność	0,11	NTU
Barwa	<5	mgPt/l
Zapach	1	TON
Smak	1	TFN
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	6,02	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml
Bakterie grupy coli	0	jtk/100ml
Escherichia coli	0	jtk/100ml

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 ₄ ⁺)	0,06	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	5,83	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Enterokoki kałowe	0	jtk/100ml
Bakterie grupy coli	10	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

Member of the SGS Group (SGS SA)