

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 092304/11/2013

Data poboru: 2013-11-27

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Wolności 6. Jubilat - łazienka dla niepełnosprawnych - parter

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	<0,05	mg/l
Azotany (NO_3^-)	6,00	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Glin (Al)	<10,0	$\mu\text{g/l}$
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	0,12	NTU
pH	6,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	107	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Próbka nr: 092306/11/2013

Data poboru: 2013-11-27

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kościuszki 84, Willa Marianna - kran w piwnicy w łazience

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)	<10,0	$\mu\text{g/l}$

parametr	wynik	jedn.
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)	34,0	µg/l
Mętność	0,59	NTU
pH	6,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	108	µS/cm
Żelazo (Fe)	100	µg/l

Próbka nr: 092307/11/2013

Data poboru: 2013-11-27

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: Kąty Bystrzyckie 12 - kran w kuchni

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	6,89	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)	11,1	µg/l
Mętność	0,18	NTU
pH	6,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	109	µS/cm
Żelazo (Fe)	80,3	µg/l

Lokalizacje:

Laboratoria:

Próbka nr: 092305/11/2013

Data poboru: 2013-11-27

Miejsce poboru: Łądek Zdrój: ul. Kłodzka 33 a, Przychodnia

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	5,11	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)	6,1	µg/l
Mętność	0,15	NTU
pH	6,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	108	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Lokalizacje:

Laboratoria: