

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 030573/10/2018

Data poboru: 2018-10-15

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,74	mg/l
Chlor związany	0,28	mg/l
pH	7,0	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	775	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	981	mV
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,31	mg/l

Próbka nr: 030573/10/2018

Data poboru: 2018-10-15

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml

Próbka nr: 030537/10/2018

Data poboru: 2018-10-15

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: brodzik do zabaw dla dzieci, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,38	mg/l
Chlor związany	0,30	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
pH	6,9	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	757	mV

parametr	wynik	jedn.
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	967	mV

Próbka nr: 030501/10/2018

Data poboru: 2018-10-15

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: basen rekreacyjny, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,30	mg/l
Chlor związany	0,30	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
pH	6,7	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	760	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	970	mV

Próbka nr: 030479/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: basen rekreacyjny, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,58	mg/l
Chlor związany	0,24	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,0	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	771	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	981	mV
Suma trihalometanów (THM)	0,029	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,024	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,52	mg/l

Próbka nr: 030479/10/2018

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa

Environment, Health & Safety / Laboratorium Środowiskowe

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: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i współpracownicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: basen rekreacyjny, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	<1	jtk/1ml

Próbka nr: 030515/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i współpracownicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: brodzik do zabaw dla dzieci, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	12	jtk/1ml

Próbka nr: 030515/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i współpracownicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: brodzik do zabaw dla dzieci, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,42	mg/l
Chlor związany	0,18	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,1	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	804	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	>1000	mV
Suma trihalometanów (THM)	0,095	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,085	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,17	mg/l

Próbka nr: 030551/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,82	mg/l
Chlor związany	0,19	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,0	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	789	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	995	mV
Suma trihalometanów (THM)	0,021	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,021	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,75	mg/l

Próbka nr: 030551/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z cyrkulacji

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	<1	jtk/1ml

Próbka nr: 030572/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml

parametr	wynik	jedn.
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	<1	jtk/1ml

Próbka nr: 030572/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: wanna SPA, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,80	mg/l
Chlor związany	0,21	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,0	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	784	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	990	mV
Suma trihalometanów (THM)	0,033	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,026	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,17	mg/l

Próbka nr: 030500/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: basen rekreacyjny, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,59	mg/l
Chlor związany	0,25	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,0	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	764	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	974	mV

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa

Environment, Health & Safety / Laboratorium Środowiskowe

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.
Suma trihalometanów (THM)	0,029	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,024	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,69	mg/l

Próbka nr: 030500/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: basen rekreacyjny, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	2	jtk/1ml

Próbka nr: 030536/10/2018

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: brodzik do zabaw dla dzieci, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,44	mg/l
Chlor związany	0,18	mg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,1	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	816	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	>1000	mV
Suma trihalometanów (THM)	0,079	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,071	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	2,10	mg/l

Próbka nr: 030536/10/2018

Lokalizacje:

Laboratoria:

Data poboru: 2018-10-01

Miejsce poboru: Hotel Jantar Ćwigoń i wspólnicy, ul. Wczasowa 14, Ustka: brodzik do zabaw dla dzieci, woda z niecki

parametr	wynik	jedn.
Legionella sp.- obecność i liczba	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	<1	jtk/1ml

Lokalizacje:

Laboratoria: