

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 030535/09/2018

Data poboru: 2018-09-17

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

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,52	mg/l
Chlor związany	0,41	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	707	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	917	mV

Próbka nr: 030514/09/2018

Data poboru: 2018-09-05

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

parametr	wynik	jedn.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	>300	jtk/1ml

Próbka nr: 030534/09/2018

Data poboru: 2018-09-05

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

parametr	wynik	jedn.
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h	4	jtk/1ml

Próbka nr: 030514/09/2018

Data poboru: 2018-09-05

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

Lokalizacje:

Laboratoria:

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,22	mg/l
Chlor związany	0,13	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
pH	7,1	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	587	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	797	mV
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	3,06	mg/l

Próbka nr: 030534/09/2018

Data poboru: 2018-09-05

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

parametr	wynik	jedn.
Chlor wolny	0,15	mg/l
Chlor związany	0,22	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,1	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	583	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	793	mV
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	3,16	mg/l

Lokalizacje:

Laboratoria: