

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 066107/02/2021

Data poboru: 2021-02-08

Miejsce poboru: Fundacja PGE Energia Ciepła, Rybnik: W2 - woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu z nauką pływania do lat 3

parametr	wynik	jedn.
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Chlor wolny	0,63	mg/l
Chlor związany	0,07	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Legionella sp.	-	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów (36°C)	5	jtk/1 ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,2	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	737	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	947	mV
Suma trihalometanów (THM) ^(xiv)	<0,016	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,015	mg/l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	1,41	mg/l

Dariusz Zachewicz



Dyrektor ds. technicznych