

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

**Próbka nr: 066105/02/2021**

Data poboru: 2021-02-08

Miejsce poboru: Fundacja PGE Energia Ciepła, Rybnik: N2 - woda z niecki basenu z nauką pływania do lat 3

parametr	wynik	jedn.
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	17,8	mg/l
Chlor wolny	0,60	mg/l
Chlor związany	0,13	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	0	jtk/100ml
Liczba Legionella sp.	-	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów ( $36^\circ\text{C}$ )	3	jtk/1 ml
Liczba Pseudomonas aeruginosa	0	jtk/100ml
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,3	-
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl	750	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	960	mV
Suma trihalometanów (THM) <sup>(20v)</sup>	<0,016	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,010	mg/l
Utlenialność z $\text{KMnO}_4$ (Indeks nadmanganianowy)	0,64	mg/l

**Dariusz Zachewicz**



Dyrektor ds. technicznych