

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

**Próbka nr: 066106/02/2021**

Data poboru: 2021-02-08

Miejsce poboru: Fundacja PGE Energia Ciepła, Rybnik: W1 - woda obiegowa wprowadzana do niecki basenu sportowego

parametr	wynik	jedn.
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	17,4	mg/l
Chlor wolny	0,69	mg/l
Chlor związany	0,04	mg/l
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba Legionella sp.	-	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów (36°C)	16	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	734	mV
Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)	947	mV
Suma trihalometanów (THM) <sup>(xiv)</sup>	<0,016	mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	0,011	mg/l
Utlenialność z $\text{KMnO}_4$ (Indeks nadmanganianowy)	0,74	mg/l

**Dariusz Zachewicz**



Dyrektor ds. technicznych