

## Parametry filtra: Wszystkie analizy

### Próbka nr: 033786/03/2018

Data poboru: 2018-03-02

Miejsce poboru: Pszczyna: ul. Konopnickiej

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ ) (Jon amonu)	0,07	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<0,03	mg/l
Barwa	5	mgPt/l
Chlor wolny	0,09	mg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	<4,0	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,52	NTU
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\text{C}\pm 2\text{C}$ , $68\pm 4\text{h}$	2	jtk/1ml
pH	7,1	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. $25^\circ\text{C}$	239	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	92,8	$\mu\text{g/l}$