

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 033784/03/2018

Data poboru: 2018-03-02

Miejsce poboru: Studzionka: ul. Jordana

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+) (Jon amonu)	0,07	mg/l
Azotyny (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	<0,10	NTU
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\text{C}\pm 2\text{C}$, $68\pm 4\text{h}$	5	jtk/1ml
pH	7,7	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	205	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$