

Parametry filtra: Wszystkie analizy

Próbka nr: 051695/07/2019

Data poboru: 2019-07-04

Miejsce poboru: Studzionka: ul. Teligi

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+) (Jon amonu)	<0,05	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	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)	<2	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	9,3	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,14	NTU
Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\text{C}\pm 2\text{C}$, $68\pm 4\text{h}$	<1	jtk/1ml
pH	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	172	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$