

Data poboru: 2016-03-09

Miejsce poboru: Studzionka ul. Jordana

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	<0,05	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	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	0,11	NTU
pH	7,0	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	188	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$