

Duszniki, dn. 8 grudnia 2021 r.

KZB.360.31.2021

W odpowiedzi zapytanie z dnia 6 grudnia 2021 r. uprzejmie informuję, iż:

1. Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie zakresu analiz wody surowej oraz podania informacji czy pobór średniodobowy może być prowadzony przy pomocy autopobieraka ścieków.

Odpowiedź:

Zakresu analiz wody surowej

Oznaczenie			
Nazwa		Metoda badawcza	Jednostka
Bakterie grupy coli	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL/100 ml
Escherichia coli	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL/100 ml
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A	PB/PB-2, na podstawie instrukcji firmy IDEXX	NPL/100 ml
pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	-
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	A		µS/cm
Temperatura pomiaru		PN-EN 27888:1999	°C
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury			
Smak 23±2°C	A		TFN
Czas przechowywania próbki		PN-EN 1622:2006	h
Zapach 23±2°C	A		TON
Czas przechowywania próbki		PN-EN 1622:2006	h
Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU
Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg Pt/l
Żelazo ogólne	A	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	mg/l
Jon amonowy	A	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l
Azotyny	A	PN-EN 26777:1999	mg/l

Pobór średniodobowy może być prowadzony przy pomocy autopobieraka ścieków.

KIEROWNIK
Komunalnego Zakładu Budżetowego


mgr inż. Damian Baran