

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Goleniów, 10.08.2017

Sprawozdanie z badań nr 1271/08/2017

Nazwa, adres klienta – nr zlecenia		Wodociągi Zachodniopomorskie Spółka z o.o. Oddział Terenowy w Goleniowie – 1/2017
Cel badania		Ocena zgodności w obszarze regulowanym prawnie
Numer laboratoryjny próbki		1417/01/2017
Miejsce pobierania	Wodociąg – miejscowość, gmina	BUK gmina Dobra
	Punkt pobierania	Buk Stacja Uzdatniania Wody – punkt poboru wody surowej
Rodzaj próbki		Próbka wody surowej ze studni głębinowej nr 1
Pobierający próbkę	Laboratorium	Małgorzata Skibicka
	Zleceniodawca	-
Metoda pobierania		PN ISO 5667-5:2003 ^A
Data pobierania próbki		7.08.2017
Data dostarczenia próbki do laboratorium		7.08.2017
Data rozpoczęcia badań		7.08.2017
Data zakończenia badań		9.08.2017
Uwagi (stan próbki)		Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium oraz do zakończenia badań nie budzi zastrzeżeń

Nazwa oznaczenia	Metoda	Jednostka	Wynik ± Niepewność*	Dopuszczalny zakres wartości lub najwyższe dopuszczalne stężenie – zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 13.11.2015.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.7+Ap1:2016-06 ^{A,Z}	mg/l	5 ± 0	-
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A,Z}	NTU	3,05 ± 0,57	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A,Z}	pH	7,3 ± 0,6 Temp.pomiaru 20,3°C	-
Przewodność (Pomiar w temp. 25°C)	PN-EN 27888:1999 ^{A,Z}	µS/cm	701 ± 53	-
Zapach	PB-02 wyd. 1 z dn. 05.08.2010. ^{N,Z}	-	akceptowalny	-
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002 ^{A,Z}	mg/l	0,69 ± 0,10	-
Azotany	PB-09 wyd. 1 z dn. 6.08.2016 ^{A,Z}	mg/l	1,16 ± 0,19	-
Azotyny	PN-EN 26777:1999 ^{A,Z}	mg/l	< 0,010	-
Mangan	PB-10 wyd. 1 z dn. 6.08.2016. ^{A,Z}	µg/l	430 ± 84	-
Żelazo	PB-04 wyd. 4 z dn. 14.10.2014 ^{A,Z}	µg/l	424 ± 64	-
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 ^{A,Z}	mg/l	33,0 ± 3,5	-
Twardość	PN-ISO 6059:1999 ^{A,Z}	mg/l	344 ± 38	-

* podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z zastosowaniem współczynnika k=2 przy przyjętym poziomie prawdopodobieństwa P = 95 %, Niepewność rozszerzona obejmuje pobieranie próbki i wykonanie analizy.

Metody badawcze oznaczone w tym sprawozdaniu literami: A – akredytowane, N – nieakredytowane, Z – zatwierdzone przez PPIS w Goleniowie

- wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

- sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości

- klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia lub daty wysłania sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

KIEROWNIK
LABORATORIUM
BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
mgr inż. Małgorzata Skibicka

- Koniec sprawozdania -