



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 70384/15/SCZ

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. DROGA ZIELONA 1 74-400 DĘBNO		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA UZDATNIONA Protokół poboru prób nr: 50/20/03/15 Data poboru: 20.03.2015 Godzina pobrania: 9:10 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW DĘBNO Temp. wody: 7°C Próbkę pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-03-20	Zlecenie z dnia 2015-03-20 Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2015-04-03	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-04-03	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Stężenie anionów ¹⁾	PN-EN ISO 10304-1:2009				
Bromki		mg/l	<0,10	-	-
Chlorki		mg/l	9,9	≤250	zgodny
Fluorki		mg/l	<0,10	≤1,5	zgodny
Azotany		mg/l	<1,0	≤50	zgodny
Azotyny		mg/l	<0,05	≤0,50	zgodny
Fosforany		mg/l	<0,10	-	-
Siarczany		mg/l	21	≤250	zgodny
* Stężenie kationów ¹⁾	PN-EN ISO 14911:2002				
Sód		mg/l	7,3	≤200	zgodny
Potas		mg/l	1,5	-	-
Wapń		mg/l	88	-	-
Magnez		mg/l	8,4	-	-
Amonowy jon		NH4+	0,06	≤0,50	zgodny
* Wodorowęglany ¹⁾	PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004	mg/l HCO ₃ ⁻	295	-	-
# * Lit ¹⁾	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	<0,030	-	-
# * Substancje rozpuszczone mineralne ¹⁾	PN-78/C-04541	mg/l	248	-	-

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417), z późniejszymi zmianami.

Badania: Substancje rozpuszczone ogólne, Lit wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 213

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

