

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 66162/22/SZC

Zleceniodawca WODOCIĄGI REWAL SP. Z O.O. POZNAŃSKA 31 72346 POBIEROWO		Próbkę <i>wg deklaracji Zleceniodawcy</i> Opis próbki: WODA UZDATNIONA Miejsce poboru: Niechorze, ul. Kolejowa róg ulicy Pomorskiej - sieć
Data przyjęcia próbki:	15.02.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbkę pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań:	15.02.2022	
Data zakończenia badań:	01.03.2022	
Data utworzenia sprawozdania:	02.03.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda: * PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 5/SZC/DW/15/02/2022 Data poboru: 15.02.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: Niechorze, ul. Kolejowa róg ulicy Pomorskiej - sieć Temp. poboru próbki: 8,3°C Imię i nazwisko: Damian Walasek		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość pierwiastków ³⁾ ⁶⁾ PN-EN ISO 17294-2:2016				
Antymon (Sb)	µg/l	< 0,20 (0,20 ± 0,02)	≤ 5	Zgodny
Arsen (As)	µg/l	0,12 ± 0,02	≤ 10	Zgodny
Bor (B)	mg/l	0,30 ± 0,04	≤ 1,0	Zgodny
Chrom (Cr)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 50	Zgodny
Glin (Al)	µg/l	< 1,0 (1,0 ± 0,1)	≤ 200	Zgodny
Kadm (Cd)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 5	Zgodny
Magnez (Mg)	mg/l	13 ± 2	≤ 125	Zgodny
Mangan (Mn)	µg/l	3,8 ± 0,5	≤ 50	Zgodny
Miedź (Cu)	mg/l	0,0013 ± 0,0002	≤ 2,0	Zgodny
Nikiel (Ni)	µg/l	< 0,10 (0,10 ± 0,01)	≤ 20	Zgodny
Ołów (Pb)	µg/l	0,13 ± 0,02	≤ 10	Zgodny
Rtęć (Hg)	µg/l	< 0,050 (0,050 ± 0,010)	≤ 1	Zgodny
Sód (Na)	mg/l	154 ± 22	≤ 200	Zgodny
Żelazo (Fe)	µg/l	84 ± 12	≤ 200	Zgodny
* Bromiany ³⁾ ⁶⁾ ¹⁾ PN-EN 11206:2013-07	µg/l	< 3 (3 ± 1)	≤ 10	Zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 66162/22/SZC

* Akryloamid ^{3) 6) 1)} PB-403 wyd. I z dn.25.06.2020	µg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,02)	≤ 0,10	Zgodny
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ^{3) 6)} PN-EN ISO 17993:2005				
Benzo(a)piren	µg/l	< 0,0025	≤ 0,010	Zgodny
Suma WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	Zgodny
* Liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml ²⁾ PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	Nie wykryto	-	-
* Pestycydy chloroorganiczne ^{3) 6) 1)} PN-EN ISO 6468:2002				
Aldryna	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,030	Zgodny
alfa - HCH	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
beta - HCH	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
cis-Chlordan	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
delta - HCH	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
Dieldryna	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,030	Zgodny
Endryna	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
Epoksyd heptachloru	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,030	Zgodny
gamma - HCH	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
HCB	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
Izodryna	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
op'DDD	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
op'DDE	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
op'DDT	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
pp'DDD	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
pp'DDE	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
pp'DDT	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
Suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń	µg/l	< 0,050 (0,050 ± 0,015)	≤ 0,50	Zgodny
trans-Chlordan	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,10	Zgodny
Heptachlor	µg/l	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	≤ 0,030	Zgodny
* Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) w 100 ml ^{2) 3)} PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Chlor wolny ^{3) 3)} PB-358 wyd. III z dn. 30.03.2020	mg/l	0,08 ± 0,02	≤ 0,30	Zgodny
* Liczba enterokoków kałowych w 100 ml ^{2) 3)} PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Liczba Escherichia coli w 100 ml ^{2) 3)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	Zgodny
* Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml ^{2) 3)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	Zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 66162/22/SZC

* Epichlorohydryna ^{3) 6) 1)} PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014	µg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,01)	≤ 0,10	Zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa ^{3) 6)} PN-EN 27888:1999	µS/cm	1080 ± 108	≤ 2500	Zgodny
* Mętność ^{3) 4) 6)} PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,30 ± 0,10	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-
* Smak ^{3) 6)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Zgodny
* Indeks nadmanganianowy ^{3) 6)} PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	3,0 ± 1,0	≤ 5,0	Zgodny
* Zapach ^{3) 6)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Zgodny
* Temperatura ⁶⁾ PN-77/C-04584	°C	8,3 ± 0,4	-	-
* Cyjanki wolne i związane ^{3) 6) 1)} PB-129 wyd. I z dn. 15.06.2011	µg/l	<5 (5 ± 1)	≤ 50	Zgodny
* pH ^{3) 6)} PN-EN ISO 10523:2012	-	7,8 ± 0,1	6,5 - 9,5	Zgodny
* Stężenie anionów ^{3) 6)} PN-EN ISO 10304-1:2009				
Chlorki	mg/l	125 ± 28	≤ 250	Zgodny
Fluorki	mg/l	0,73 ± 0,16	≤ 1,5	Zgodny
Azotany	mg/l	4,9 ± 1,1	≤ 50	Zgodny
Siarczany ¹⁾	mg/l	< 2,0 (2,0 ± 0,4)	≤ 250	Zgodny
* Barwa ^{3) 4) 6)} PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	mg/l Pt	10 ± 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
* Stężenie i zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) ^{3) 4) 6)} PN-EN 1484:1999				
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	5,50 ± 1,21	bez nieprawidłowych zmian	-
* Lotne związki organiczne ^{3) 6) 1)} PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014				
1,2-Dichloroetan (EDC)	µg/l	< 1,0 (1,0 ± 0,3)	≤ 3,0	Zgodny
Benzen	µg/l	< 0,5 (0,5 ± 0,2)	≤ 1,0	Zgodny
Chlorek winylu (CV)	µg/l	< 0,2 (0,2 ± 0,1)	≤ 0,50	Zgodny
Suma THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	µg/l	< 4,0 (4,0 ± 1,2)	≤ 100	Zgodny
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	< 2,0 (2,0 ± 0,6)	≤ 10	Zgodny
* Stężenie kationów ^{3) 6)} PN-EN ISO 14911:2002				
Jon amonowy ¹⁾	mg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,01)	≤ 0,50	Zgodny
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (z obliczeń)	mg/l	226 ± 46	60 - 500	Zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 66162/22/SZC

* # Liczba mikroorganizmów w 22°C ³⁾ PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ml	0	Bez nieprawidłowych zmian	-
--	--------	---	---------------------------	---

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie (decyzja nr ONS.HK.5002.1.2021 z dnia 05 marca 2021 r.).
- 3) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- 4) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 5) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 6) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 13/2021/NS.4322.6.2021 z dn. 31.12.2021 r.).

Badanie: Liczba mikroorganizmów w 22°C wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 1319

Autoryzował:

Ada Okunek, Ekspert ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii Szczecin
Anna Polanin, Kierownik Pracownia Mikrobiologii Szczecin
Damian Walasek, Specjalista Sekcji Pobierania Próbek Sekcja Poboru Próbek Szczecin
Kamila Skolmowska, Ekspert ds. Analiz Pracownia Chromatografii Cieczowej Gdynia
Latos Weronika, Specjalista ds. Analiz Gdynia
Marta Różycka, Ekspert ds. Analiz Pracownia Spektrometrii Gdynia
Michał Stankiewicz, Ekspert ds. Analiz Pracownia Analiz Środowiska Gdynia
Paulina Połosak, Ekspert ds. Analiz Pracownia Mikrobiologii Gdynia

Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
Ks. Stanisława Kujota 8, 70-605 Szczecin

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę