

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 162181/22/SZC

| | | |
|--|-------------------|---|
| Zleceniodawca WODOCIĄGI REWAL SP. Z O.O. POZNAŃSKA 31 72346 POBIEROWO | | Próbką <i>wg deklaracji Zleceniodawcy</i> Opis próbki: WODA UZDATNIONA Miejsce poboru: Ninikowo (sklep) |
| Data przyjęcia próbki: | 07.04.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań: | 07.04.2022 | |
| Data zakończenia badań: | 22.04.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania: | 26.04.2022 | |
| Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda: * PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 4/SZC/DW/07/04/2022 Data poboru: 07.04.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: Ninikowo (sklep) Temp. poboru próbki: 7,2°C Imię i nazwisko: Damian Walasek | | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|------------|---------------------|--|---------------------------|
| * Barwa ^{1) 2) 4)} PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 | mg/l Pt | 5 ± 1 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | - |
| * Mętność ^{1) 2) 4)} PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU | 0,63 ± 0,20 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 | - |
| * Przewodność elektryczna właściwa ^{1) 4)} PN-EN 27888:1999 | µS/cm | 751 ± 76 | ≤ 2500 | Zgodny |
| * Temperatura ³⁾ PN-77/C-04584 | °C | 7,2 ± 0,4 | - | - |
| * pH ^{1) 4)} PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,6 ± 0,1 | 6,5 - 9,5 | Zgodny |
| * Zapach ^{1) 4)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 | - | Akceptowalny | Akceptowalny | Zgodny |
| * Smak ^{1) 4)} PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 | - | Akceptowalny | Akceptowalny | Zgodny |
| * Amonowy jon ^{1) 4) 5)} PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011 | | | | |
| Jon amonowy | mg/l | <0,06 (0,06 ± 0,01) | ≤ 0,50 | Zgodny |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml ^{1) 6)} PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |

