



AB 1711

CERTYFIKAT ANALIZY

| | | | |
|---------------------|---|------------------------------------|---|
| Zlecenie | : PO2305874 | Data sprzedaży | : 27.9.2023 |
| Odbiorca | : Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. | Sprzedawca/Lab | : ALS POLAND SP. Z O.O. |
| Kontakt | : Anna Waksmundzka | Kontakt | : Obsługa Klienta |
| Adres | : ul. Długa 21 Nowy Targ Poland 34-400 | Adres | : Pawła Stalmacha 23 Skoczów Polska 43-430 |
| E-mail | : anna_waksmundzka@mzwik.nowytag .pl | E-mail | : info.pl@alsglobal.com |
| Telefon | : ---- | Telefon | : +48338530018 |
| Projekt | : MZWIK w Nowym Targu Sp. z o.o. | Strona | : 1 z 4 |
| Numer zamówienia | : ---- | Data otrzymania próbek | : 18.9.2023 |
| | | Numer oferty | : PO2022MIEZA-PL0002 (ALS-PL-22-0165) |
| Zakład | : Hydrofornia Szaflarska | Data badania | : 19.9.2023 - 27.9.2023 |
| Próby pobrane przez | : Próbkobiorca ALS Poland Michał Przystań nr prot. 517/PRZ/23 | Poziom Kontroli Jakości "QC Level" | : ALS PL Harmonogram kontroli jakości standardowej - próbki pobrane przez ALS |

Uwagi ogólne

Laboratorium oświadcza, że wyniki odnoszą się wyłącznie do testowanych próbek oraz nie zastępują żadnych innych dokumentów.

Certyfikat analizy bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej niż w całości.

Klient ma prawo do złożenia reklamacji lub skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania certyfikatu analizy.

Ze względu na charakter próbek nie ma możliwości powtórzenia badań na tym samym materiale.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej i dostarczonej przez Klienta, gdyż może to wpłynąć na ważność wyników. Dla próbek niepobraných przez Laboratorium informacje dotyczące próbki tj. data pobrania, miejsce pobrania, matryca, mogące mieć bezpośredni wpływ na ważność wyników zostały podane przez Klienta. Dla próbek pobraných przez Laboratorium protokoły pobierania oraz procedury dostępne są w siedzibie Laboratorium. Informacje dotyczące próbki mogące mieć wpływ na ważność wyników takie jak nazwa próbki i nazwa punktu pobrania zostały podane przez Klienta.

Symbole: [A] - metoda akredytowana; [AE] - metoda akredytowana w zakresie elastycznym; [N] - metoda nieakredytowana; [SA] - zewnętrzny dostawca usług badań, metoda akredytowana; [SN] - zewnętrzny dostawca usług badań, metoda nieakredytowana; [W] - norma wycofana przez PKN; [NR] - metodyka badania inna, niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Laboratorium potwierdziło równoważność uzyskiwanych wyników. Dowody potwierdzenia równoważności mogą zostać udostępnione na życzenie Klienta.

Zastosowane metody badawcze znajdujące się w podsumowaniu zastosowanych metod niniejszego Certyfikatu Analizy posiadają zatwierdzenie Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Cieszynie zgodnie z decyzją numer ONS-HKiŚ.9022.2.2.4.2023 z dnia 14/07/2023.

Zastosowane metody badawcze znajdujące się w podsumowaniu zastosowanych metod niniejszego Certyfikatu Analizy posiadają zatwierdzenie Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Cieszynie zgodnie z decyzją numer ONS-HKiŚ.9022.2.2.5.2023 z dnia 1/09/2023.

Odpowiedzialny za prawidłowość



ALS Poland Sp. z o.o.

ul. Stalmacha 23
43-430 Skoczów
NIP: 5252399725
REGON: 141027171



Podpisy

Grazyna Saletowicz

Pozycja

Laboratory Manager

Data sprzedaży : 27.9.2023
Strona : 2 z 4
Zlecenie : PO2305874
Odbiorca : Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.





Wyniki analiz

| Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA | | | | Numer próbki klienta | | | hydrofornia Szafarska | | | ---- | | |
|--|--------------|-------|-----------|--|---------|----|-----------------------|------|------|-------|------|------|
| | | | | Identyfikator próbki | | | PO2305874001 | | | ---- | | |
| | | | | Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę | | | 18.9.2023 | | | ---- | | |
| Parametr | Metoda | LOR | Jednostka | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK |
| Niemetalowe parametry nieorganiczne | | | | | | | | | | | | |
| Chlor wolny | W-CLF-PHO_PL | 0.050 | mg/L | 0.140 | ± 0.028 | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Jony amonowe (NH4) | W-NH4-SPC_PL | 0.050 | mg/L | <0.050 | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Azot amonowy (NNH4) | W-NH4-SPC_PL | 0.040 | mg/L | <0.040 | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Parametry fizyczne | | | | | | | | | | | | |
| Barwa | W-COL-SPC | 2 | mgPt/l | <2.0 | ---- | SA | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mętność | W-TUR-COLB | 0.1 | ZFn (NTU) | 0.22 | ± 0.07 | SA | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Przewodność elektryczna w 25°C (PEW) | W-CON-ELE_PL | 100 | µS/cm | 834 | ± 67 | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Wartość pH | W-PH-EL_PL | 2.0 | - | 6.8 | ± 0.2 | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Temperatura pomiaru PEW | W-CON-ELE_PL | 1.0 | °C | 19.9 | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Temperatura pomiaru pH | W-PH-EL_PL | 1.0 | °C | 19.8 | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Parametry mikrobiologiczne | | | | | | | | | | | | |
| Escherichia coli | W-ECOL-DW | - | - | w załączeniu | ---- | SA | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mikroorganizmy w 22°C | W-MICRO22-DW | - | - | w załączeniu | ---- | SA | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Bakterie z grupy coli | W-ECOL-DW | - | - | w załączeniu | ---- | SA | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Pobór próbek | | | | | | | | | | | | |
| Pobieranie próbek | W-SP-PWM | - | - | Wykonane | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Pobieranie próbek | W-SP-DW | - | - | Wykonane | ---- | A | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

Gdy data i/lub czas jest przedstawiony w nawiasie, oznacza to że został on oszacowany przez laboratorium dla celów analitycznych. Jeśli czas przygotowania próbki jest wyświetlony jako 0:00 - to informacja ta nie została przekazana przez klienta. Jeśli nie podano czasu próbkowania, czas próbkowania będzie domyślnie ustawiony na 00:00 w dniu pobierania próbek. Jeżeli nie podano daty pobierania próbek, laboratorium przyjmuje datę pobierania próbek i wyświetla ją w nawiasach bez elementu czasowego. Niepewność pomiarowa jest wyrażona jako rozszerzona niepewność pomiarowa powiększona o współczynnik $k = 2$, reprezentującego 95% poziomu ufności. Dla rezultatów poniżej granicy raportowania, oznaczonych jako "<", jako niepewność można przyjąć niepewność całkowitą dla metody podaną w ofercie lub w załączniku do oferty.

Klucz: LOR = Limit raportowania; NP = Niepewność pomiarowa.

Wyniki opisowe

Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA

| Metoda: Składnik | Accreditation Key | Identyfikator próbki | Numer próbki klienta Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiercę | Wyniki analiz |
|--------------------|-------------------|----------------------|--|-------------------|
| W-ODTA-SEN: Zapach | SA | PO2305874-001 | hydrofornia Szafarska 18.9.2023 00:00 | akceptowalny TON1 |
| W-ODTA-SEN: Smak | SA | PO2305874-001 | hydrofornia Szafarska 18.9.2023 00:00 | akceptowalny TFN1 |

Podsumowanie zastosowanych metod

| Metody analityczne | Opis metody |
|--------------------|--|
| W-CLF-PHO_PL | PB-1 Wydanie 2 (30.11.2018). Oznaczanie chloru wolnego, chloru ogólnego i chloru związanego metodą z użyciem przenośnego kolorymetru HACH Pocket II. |

Data sprzedaży : 27.9.2023
 Strona : 4 z 4
 Zlecenie : PO2305874
 Odbiorca : Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.



| Metody analityczne | Opis metody |
|----------------------|--|
| W-COL-SPC | CZ_SOP_D06_02_079 (CSN EN ISO 7887) Oznaczenie barwy metodą spektrometrii. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny laboratorium: 1163] |
| W-CON-ELE_PL | PN-EN 27888:1999. Jakość wody. Oznaczenie przewodności elektrycznej właściwej. Korekta wyniku przewodności za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (PEW 25°C). |
| W-ECOL-DW | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Jakość wody. Oznaczenie Escherichia coli i bakterii z grupy coli. Część 1: Metoda filtracji membranowej dla wód z niską florą bakteryjną. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. - numer akredytacji: AB 1473] |
| W-MICRO22-DW | PN-EN ISO 6222:2004 Jakość wody. Liczba mikroorganizmów hodowlanych. Liczba kolonii poprzez zaszczerpienie na pożywce agarowej. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Food & Pharmaceutical Polska Sp. z o.o. - numer akredytacji: AB 1473] |
| W-NH4-SPC_PL | ISO 15923-1:2013(E). Jakość wody. Oznaczenie wybranych parametrów poprzez analizę dyskretną. Część 1: Jon amonowy, azotany, azotyny, chlorki, ortofosforany, siarczany i krzemionka metodą fotometryczną. |
| W-ODTA-SEN | CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340:2005, CSN EN 1622, STN EN 1622) Analiza sensoryczna wody - Oznaczenie zapachu i smaku. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-PH-EL_PL | PN-EN ISO 10523:2012. Jakość wody. Oznaczenie pH. Korekta wyniku pH za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (20°C). |
| W-TUR-COLB | CZ_SOP_D06_02_074 (CSN EN ISO 7027-1) Oznaczenie mętności za pomocą turbidymetru optycznego. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| Metoda Przygotowania | Opis metody |
| W-SP-DW | PN-ISO 5667-5:2017-10. Jakość wody. Pobieranie. Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody ze stacji uzdatniania wody i dystrybucji wody pitnej. |
| W-SP-PWM | PN-EN ISO 19458:2007 Jakość wody. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych. |

Sposób obliczania parametrów określonych jako "suma" dostępny jest na życzenie Klienta w Biurze Obsługi Klienta.

Odpowiedzialny za autoryzację wyników lub/i przenoszenie danych (w przypadku analiz terenowych oraz dostarczanych przez zewnętrznych dostawców):

| Autoryzowane / przenoszone przez: | Metody: | Podpis |
|-----------------------------------|--|--------|
| Martyna Szczepaniak | W-COL-SPC, W-ECOL-DW, W-MICRO22-DW, W-TUR-COLB | |
| Katarzyna Gawlas | W-CON-ELE_PL, W-NH4-SPC_PL, W-PH-EL_PL | |
| Julia Kocur | W-CLF-PHO_PL, W-SP-DW, W-SP-PWM | |

--Koniec sprawozdania--