



AB 1711

CERTYFIKAT ANALIZY

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Zlecenie | : PO2306485 | Data sprzedaży | : 19.10.2023 |
| 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 7 |
| Numer zamówienia | : ---- | Data otrzymania próbek | : 9.10.2023 |
| Zakład | : ---- | Numer oferty | : PO2022MIEZA-PL0002 (ALS-PL-22-0165) |
| Próby pobrane przez | : Próbkobiorca ALS Poland Gabriel Grzesiak nr prot. 26/GRZ/23 | Data badania | : 10.10.2023 - 19.10.2023 |
| | | 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. Dla próbek niepobraných przez Laboratorium informacje dotyczące próbki tj. nazwa próbki, nazwa punktu, 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.

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.

Próbka zawierająca sedyment jest dekantowana przed analizą związków lotnych.

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 : 19.10.2023
Strona : 2 z 7
Zlecenie : PO2306485
Odbiorca : Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.





Wyniki analiz

| Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA | | | | Numer próbki klienta | | | hydrofornia | | | ---- | | |
|---|--------------|--------|------------|----------------------|---------|----|-------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | | Identyfikator próbki | | | Ludźmierska | | | ---- | | |
| Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę | | | | PO2306485001 | | | ---- | | | ---- | | |
| | | | | 9.10.2023 | | | ---- | | | ---- | | |
| Parametr | Metoda | LOR | Jednostka | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK |
| BTEX | | | | | | | | | | | | |
| Benzen | W-VOCGMS02 | 0.2 | µg/L | <0.20 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Halogenowane lotne związki organiczne | | | | | | | | | | | | |
| Epichlorohydryna | W-EPIGMS01 | 0.1 | µg/L | <0.10 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Chlorek winylu | W-VOCGMS02 | 0.1 | µg/L | <0.10 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| 1.2-Dichloroetan | W-VOCGMS02 | 0.75 | µg/L | <0.750 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu | W-VOCGMS02 | 0.3 | µg/L | 0.48 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Niemetalowe parametry nieorganiczne | | | | | | | | | | | | |
| Azotany (NO3) | W-NO3-SPC_PL | 0.22 | mg/L | 2.48 | ± 0.37 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Azotyny (NO2) | W-NO2-SPC_PL | 0.010 | mg/L | <0.010 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Bromiany (BrO3) | W-OXY-IC | 5 | µg/L | <5.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Chlorki (Cl) | W-CL-SPC_PL | 2.0 | mg/L | 4.3 | ± 0.9 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Cyjanki ogólne | W-CNT-PHO | 0.005 | mg/L | <0.005 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Fluorki (F) | W-F-IC | 0.2 | mg/L | <0.200 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Jony amonowe (NH4) | W-NH4-SPC_PL | 0.050 | mg/L | <0.050 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Siarczany (SO4) | W-SO4-SPC_PL | 5.0 | mg/L | 14.2 | ± 2.1 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Azot amonowy (NNH4) | W-NH4-SPC_PL | 0.040 | mg/L | <0.040 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Azot azotanowy (NNO3) | W-NO3-SPC_PL | 0.050 | mg/L | 0.559 | ± 0.084 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Azot azotynowy (NNO2) | W-NO2-SPC_PL | 0.0030 | mg/L | <0.0030 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Chloryny (ClO2) | W-OXY-IC | 10 | µg/L | <10 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Chlorany (ClO3) | W-OXY-IC | 10 | µg/L | 17 | ± 3 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Suma ClO2 i ClO3 | W-OXY-IC | 20 | µg/L | <20 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Parametry fizyczne | | | | | | | | | | | | |
| Barwa | W-COL-SPC | 2 | mgPt/l | <2.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Mętność | W-TUR-COLB | 0.1 | ZFn (NTU) | 0.31 | ± 0.09 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Przewodność elektryczna w 25°C (PEW) | W-CON-ELE_PL | 100 | µS/cm | 372 | ± 30 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Wartość pH | W-PH-EL_PL | 2.0 | - | 7.2 | ± 0.2 | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Temperatura pomiaru PEW | W-CON-ELE_PL | 1.0 | °C | 13.8 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Temperatura pomiaru pH | W-PH-EL_PL | 1.0 | °C | 18.9 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Parametry mikrobiologiczne | | | | | | | | | | | | |
| Clostridium Perfringens | W-CLOST-DW | - | - | W | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| | | | | załączeniu | | | | | | | | |
| Enterococci | W-ENTCO | - | jtK/100mL | 0 | ± ± 30% | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Escherichia coli | W-ECOL-DW | - | - | W | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| | | | | załączeniu | | | | | | | | |
| Mikroorganizmy w 22°C | W-MICRO22-DW | - | - | W | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| | | | | załączeniu | | | | | | | | |
| Bakterie z grupy coli | W-ECOL-DW | - | - | W | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| | | | | załączeniu | | | | | | | | |
| Parametry złożone | | | | | | | | | | | | |
| Ogólny węgiel organiczny | W-TOC-IR | 0.5 | mg/L | <0.50 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Twardość magnezowa | W-HARD-FX | 0.02 | mg CaCO3/L | 47.7 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Twardość jako CaCO3 | W-HARD-FX | 0.15 | mg CaCO3/L | 181 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Twardość ogólna | W-HARD-FX | 0.0015 | mmol/L | 1.81 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Twardość wapniowa | W-HARD-FX | 0.0013 | mmol/L | 1.33 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Pestycydy | | | | | | | | | | | | |
| suma określona pestycydy i istotnych metabolitów (M4) | W-PESSUM02 | 0.10 | µg/L | <0.10 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Pestycydy - inne | | | | | | | | | | | | |
| Akryloamid | W-ACRLMS01 | 0.05 | µg/L | <0.050 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- |
| Pestycydy chloroorganiczne | | | | | | | | | | | | |



| Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA | | | | Numer próbki klienta | | | hydrofornia | | | ---- | | |
|---|---------------|--------|-----------|---|-----|----|--------------|-----|------|-------|-----|------|
| | | | | Ludźmierska | | | ---- | | | ---- | | |
| | | | | Identyfikator próbki | | | PO2306485001 | | | ---- | | |
| | | | | Data / godzina pobrania próbki przez Próbkobiorcę | | | 9.10.2023 | | | ---- | | |
| Parametr | Metoda | LOR | Jednostka | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK |
| Pestycydy chloroorganiczne - Kontynuacja | | | | | | | | | | | | |
| Hexachloroethane | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorobutadiene | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 1.2.3.5- & 1.2.4.5-Tetrachlorobenzen | W-OCPECD01 | 0.02 | µg/L | <0.020 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 1.2.3.4-Tetrachlorobenzen | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Pentachlorobenzen | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Trifluralin | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorocyclohexane Alpha | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorobenzene (HCB) | W-OCPECD01 | 0.005 | µg/L | <0.0050 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorocyclohexane Beta | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorocyclohexane Gamma | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorocyclohexane Delta | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Hexachlorocyclohexane Epsilon | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Alachlor | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Heptachlor | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Aldryna | W-OCPECD01 | 0.005 | µg/L | <0.0050 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Telodrin | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| izodryn | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Heptachloroepoxide-cis | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Heptachloroepoxide-trans | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 2.4-DDE | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Alpha-Endosulfan | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 4.4'-DDE | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Dieldrin | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 2.4-DDD | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Endryna | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Beta-Endosulfan | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 4.4'-DDD | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 2.4-DDT | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| 4.4'-DDT | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| metoksychlor | W-OCPECD01 | 0.01 | µg/L | <0.010 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Dichlobenil | W-OCPECD01 | 0.05 | µg/L | <0.050 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 3 tetrachlorobenzenów | W-OCPECD01 | 0.03 | µg/L | <0.030 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 4 heksachlorocykloheksanów | W-OCPECD01 | 0.04 | µg/L | <0.040 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 4 izomerów DDT | W-OCPECD01 | 0.04 | µg/L | <0.040 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 6 izomerów DDT | W-OCPECD01 | 0.06 | µg/L | <0.060 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma endosulfanu | W-OCPECD01 | 0.02 | µg/L | <0.020 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 5 heksachlorocykloheksanów | W-OCPECD01 | 0.05 | µg/L | <0.050 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 25 OCPs + 3 CBs | W-OCPECD01 | 0.27 | µg/L | <0.270 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 27 OCP + 3 CBs | W-OCPECD01 | 0.29 | µg/L | <0.290 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Suma 29 OCP + 3 CBs | W-OCPECD01 | 0.35 | µg/L | <0.350 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Dicofol | W-OCPECD01 | 0.03 | µg/L | <0.030 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Quintozene & Pentachloroaniline | W-OCPECD01 | 0.02 | µg/L | <0.020 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Keton endryny | W-OCPECD01 | 0.03 | µg/L | <0.030 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Aldehyd endryny | W-OCPECD01 | 0.03 | µg/L | <0.030 | --- | SA | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Pobór próbki | | | | | | | | | | | | |
| Pobieranie próbek | W-SP-PWM | - | - | Wykonane | --- | A | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Pobieranie próbek | W-SP-DW | - | - | Wykonane | --- | A | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)piren | W-PAHGMS05_PL | 0.0050 | µg/L | <0.0050 | --- | A | ---- | --- | ---- | ---- | --- | ---- |



| Matryca badana: WODA DO SPOŻYCIA | | | | Numer próbki klienta | | | hydrofornia | | | ---- | | | ---- | | |
|---|---------------|-------|-----------|--|--------|----|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|--|--|
| | | | | Identyfikator próbki | | | Ludźmierska | | | ---- | | | ---- | | |
| | | | | Data / godzina pobrania próbki przez Próbkiobiorcę | | | PO2306485001 | | | ---- | | | ---- | | |
| | | | | | | | 9.10.2023 | | | ---- | | | ---- | | |
| Parametr | Metoda | LOR | Jednostka | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK | Wynik | NP | AK | | | |
| Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) - Kontynuacja | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma 4 WWA (Dz.U.2017 poz.2294) | W-PAHGMS05_PL | 0.040 | µg/L | <0.040 | --- | A | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Wszystkie metale/ Główne kationy | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antymon (Sb) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Arsen (As) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Bor (B) | W-METMSFX5 | 10 | µg/L | <10 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Chrom (Cr) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Glin (Al) | W-METMSFX5 | 5 | µg/L | <5.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Kadm (Cd) | W-METMSFX5 | 0.2 | µg/L | <0.20 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Magnez (Mg) | W-METMSFX6 | 0.003 | mg/L | 11.6 | ± 1.2 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Magnez (Mg) | W-METMSFX5 | 3 | µg/L | 11600 | ± 1160 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Mangan (Mn) | W-METMSFX5 | 0.5 | µg/L | 12.9 | ± 1.29 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Miedź (Cu) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | 2.6 | ± 0.3 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Nikiel (Ni) | W-METMSFX5 | 2 | µg/L | <2.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Ołów (Pb) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Rtęć (Hg) | W-HG-AFSFX | 0.01 | µg/L | <0.0100 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Selen (Se) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Sód (Na) | W-METMSFX5 | 30 | µg/L | 3940 | ± 394 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Srebro (Ag) | W-METMSFX5 | 1 | µg/L | <1.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Wapń (Ca) | W-METMSFX6 | 0.05 | mg/L | 53.4 | ± 5.3 | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |
| Żelazo (Fe) | W-METMSFX5 | 2 | µg/L | <2.0 | --- | SA | ---- | --- | --- | ---- | --- | --- | | | |

Gdy klient nie określił czasu pobru próbki, data pobrania widnieje bez elementu "godzina". W takim przypadku godzina zostanie oszacowana przez laboratorium dla celów dalszego procesowania próbki. Jeżeli nie podano daty pobierania próbek, laboratorium zakłada przypuszczalną 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 Próbkiobiorcę | Wyniki analiz |
|--------------------|-------------------|----------------------|--|-------------------|
| W-ODTA-SEN: Zapach | SA | PO2306485-001 | hydrofornia Ludźmierska 9.10.2023 00:00 | akceptowalny TON1 |
| W-ODTA-SEN: Smak | SA | PO2306485-001 | hydrofornia Ludźmierska 9.10.2023 00:00 | akceptowalny TFN1 |

Podsumowanie zastosowanych metod

| Metody analityczne | Opis metody |
|--------------------|--|
| W-ACRLMS01 | CZ_SOP_D06_03_183.A (535 US EPA, US EPA 1694) Oznaczanie metabolitów pestycydów, pestycydów i pozostałości leków i innych zanieczyszczeń metodą chromatografii cieczowej z detektorem MS / MS i obliczanie sumy pestycydów, metabolitów pestycydów i pozostałości leków i innych zanieczyszczeń ze zmierzonych wartości. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |

Data sprzedaży : 19.10.2023
 Strona : 6 z 7
 Zlecenie : PO2306485
 Odbiorca : Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.



| Metody analityczne | Opis metody |
|--------------------|--|
| W-CLOST-DW | PN-EN ISO 14189:2016-10 Clostridium perfringens. Metoda filtracji membranowej. Inkubacja filtra membranowego w warunkach beztlenowych w $44 \pm 1^\circ \text{C}$ przez $21 \pm 3 \text{h}$ poprzedzona filtracją membranową. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Poland - Kraków - numer akredytacji: AB 1473] |
| W-CL-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. [NR - Dz.U.2019 Poz.1747] |
| W-CNT-PHO | CZ_SOP_D06_02_089.A (CSN 75 7415, CSN EN ISO 14403-2) Oznaczenie cyjanów ogólnych metodą spektrofotometrii i cyjanów związanych metodą obliczeniową. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Czeska Lipa - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| 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-ENTCO | CSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Wykrywanie i oznaczenie enterokoków kałowych metodą filtracji membranowej. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Republika Czeska - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium 1163] |
| W-EPIGMS01 | CZ_SOP_D06_03_196 (lista aplikacji Agilent Technologies 5990-6433EN) Oznaczenie epichlorohydryny metodą chromatografii gazowej z detekcją MS / MS. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-F-IC | CZ_SOP_D06_02_068 (CSN EN ISO 10304-1) Oznaczenie rozpuszczonych fluorków, chlorków, bromków, azotynów, azotanów i siarczanów metodą jonowej chromatografii cieczowej i oznaczenie azotu azotynowego, azotu azotanowego i siarki siarczanowej obliczeniowo ze zmierzonych wartości. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-HARD-FX | CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN EN 16192, CSN 75 7358) Oznaczenie pierwiastków metodą spektrometrii masowej z plazmą sprzężoną indukcyjnie oraz stechiometryczne obliczenia stężeń związków na podstawie zmierzonych wartości, w tym obliczenie całkowitej mineralizacji i obliczenie sumy Ca + Mg. Próbkę utrwalono przez dodanie kwasu azotowego przed analizą. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Republika Czeska - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-HG-AFSFX | CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, CSN EN ISO 178 52) Oznaczenie rtęci metodą spektrometrii fluorescencyjnej. Próbkę utrwalono przez dodanie kwasu azotowego przed analizą. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-METMSFX5 | CZCZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Oznaczenie pierwiastków za pomocą spektrometrii masowej z plazmą sprzężoną indukcyjnie i stechiometryczne obliczenia stężeń związków z wartości zmierzonych, w tym obliczenie całkowitej mineralizacji i obliczenie sumy Ca + Mg. Próbkę utrwalono przez dodanie kwasu azotowego przed analizą. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-METMSFX6 | CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, CSN 75 7358) Oznaczenie pierwiastków za pomocą spektrometrii masowej z plazmą sprzężoną indukcyjnie i stechiometryczne obliczenia stężeń związków z wartości zmierzonych, w tym obliczenie całkowitej mineralizacji i obliczenie sumy Ca + Mg. Próbkę utrwalono przez dodanie kwasu azotowego przed analizą. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-MICRO22-DW | PN-EN ISO 6222:2004 Jakość wody. Liczba mikroorganizmów hodowlanych. Liczba kolonii poprzez zaszczepienie na pożywcze 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-NO2-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-NO3-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-OCPECD01 | CZ_SOP_D06_03_169 za wyjątkiem rozdziału 10.1 (CSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-3) Oznaczenie pestycydów chloroorganicznych i innych związków halogenowych metodą chromatografii gazowej z detekcją ECD i obliczenie sumy pestycydów chloroorganicznych i innych związków halogenowych na podstawie zmierzonych wartości. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| 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-OXY-IC | CZ_SOP_D06_02_098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 10304-4) - Oznaczenie rozpuszczonych bromianów, chloranów i chlorynów metodą jonowej chromatografii cieczowej oraz określenie sumy chloranów i chlorynów z wartości mierzonych. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-PAHGMS05_PL | PB-6 wydanie 1 (24.03.2022). Oznaczenie wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (PAH) metodą chromatografii gazowej sprzężonej z detektorem mas (GC-MS) w próbkach wód i ścieków. [AE] |
| W-PESSUM02 | CZ_SOP_D06_03_J02 Obliczanie sumy parametrów z metod chemii organicznej-pestycydy. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |



| Metody analityczne | Opis metody |
|----------------------|---|
| W-PH-EL_PL | PN-EN ISO 10523:2012. Jakość wody. Oznaczanie pH. Korekta wyniku pH za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (20°C). |
| W-SO4-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-TOC-IR | CZ_SOP_D06_02_056 (CSN EN 1484, SM 5310) Oznaczanie ogólnego węgla organicznego (TOC), rozpuszczonego węgla organicznego (DOC), ogólnego węgla nieorganicznego (TIC), oraz ogólnego węgla (TC), z detekcją w podczerwieni. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-TUR-COLB | CZ_SOP_D06_02_074 (CSN EN ISO 7027-1) Oznaczanie mętności za pomocą turbidymetru optycznego. [Zewnętrzny dostawca usług badań - ALS Czech Republic - Praga - numer akredytacyjny Laboratorium: 1163] |
| W-VOCGMS02 | CZ_SOP_D06_03_155 z wyłączeniem rozdz. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004 rev. 1.1 CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej z detekcją MS i obliczanie sumy lotnych związków organicznych z mierzonych wartości. [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-ACRLMS01, W-CLOST-DW, W-CNT-PHO, W-COL-SPC, W-ECOL-DW, W-ENTCO, W-EPIGMS01, W-F-IC, W-HARD-FX, W-HG-AFSFX, W-METMSFX5, W-METMSFX6, W-MICRO22-DW, W-OCPECD01, W-OXY-IC, W-PESSUM02, W-TOC-IR, W-TUR-COLB, W-VOCGMS02 | |
| Maria Penkala | W-PAHGMS05_PL | |
| Katarzyna Gawlas | W-CL-SPC_PL, W-CON-ELE_PL, W-NH4-SPC_PL, W-NO2-SPC_PL, W-NO3-SPC_PL, W-PH-EL_PL, W-SO4-SPC_PL | |
| Julia Kocur | W-SP-DW, W-SP-PWM | |

--Koniec sprawozdania--