

## DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

## LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/1923/2020/LB-WG/PCH/

\*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Śrem

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Śrem

Nr rejestru próbek: N/1923/2020

\*Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

\*Data pobrania próbek: 22.09.2020 r.

\*Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbek: 23.09.2020 r.

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Gaj

Stan próbek: dobry

Przedszkole Manieczki, ul. Działkowa 2 - kran kuchnia

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 23.09.2020 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 25.09.2020 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

## WYNIKI BADAŃ

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej <sup>1)</sup> | Wynik      | Niepewność wyniku badania <sup>2)</sup> | Jednostka |
|-----|----------|--|------------|---|-----------|
| 1   | Sód      | PB-10-A-191 wyd. 3 z dnia 31.01.2019 r.      | Q 31,0     | -                                       | mg / l    |
| 2   | Bor      | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q 0,042    | -                                       | mg / l    |
| 3   | Glin     | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 10,0   | -                                       | µg / l    |
| 4   | Chrom    | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 1,0    | -                                       | µg / l    |
| 5   | Nikiel   | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 1,0    | -                                       | µg / l    |
| 6   | Miedź    | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 0,010  | -                                       | mg / l    |
| 7   | Arsen    | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 1,0    | -                                       | µg / l    |
| 8   | Selen    | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 1,0    | -                                       | µg / l    |
| 9   | Srebro   | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 0,0010 | -                                       | mg / l    |
| 10  | Kadm     | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 0,10*  | -                                       | µg / l    |
| 11  | Antymon  | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 0,10   | -                                       | µg / l    |
| 12  | Ołów     | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11                   | Q < 1,0    | -                                       | µg / l    |
| 13  | Rtęć     | PN-EN ISO 17294-2:2016-11                    | Q < 0,20   | -                                       | µg / l    |

\* - dane dostarczone przez Klienta

<sup>1)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).<sup>2)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i dnia jej pobrania. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Zleceniodawców.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

28.09.2020 r.

28.09.2020 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

dr n. chem. Paulina Rechnia-Gorący  
Asystent Pracowni Chemicznej  
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 02.10.2020

Autoryzował:

wynik weryfikacji: ważny nieważny brak możliwości weryfikacji 

podpis

sporządzającego wydruk: .....

Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny

w Śremie

ul. Włocławska 10 tel. 61 28 35 475

63-100 ŚREM

POTWIERDZ:  
ZAPISANO 7 ORYGINAŁÓW

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frackowiak

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Paulina Rechnia-Gorący; WSSE w Poznaniu  
Data: 2020.09.28 14:10:28 CEST