

## 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/1091/2020/LB-WG/PCH/

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

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Śrem

Nr rejestru próbek: N/1091/2020

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

\*Data pobrania próbek: 02.06.2020 r.

\*Rodzaj próbek: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbek: 03.06.2020 r.

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Nochowo

Stan próbek: dobry

Szkoła Podstawowa Bodzyniewo 35 - zmywalnia

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 03.06.2020 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 05.06.2020 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 12,5	-	mg / l
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 0,022	-	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 0,017	-	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

1) - dane dostarczone przez Klienta

2) 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).

3) 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.

08.06.2020 r.

08.06.2020 r.

dr n. chem. Joanna Domagalska  
Asystent Pracowni Chemicznej  
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Imię, nazwisko, stanowisko

Data sporządzenia sprawozdania  
Inspektor Sanitarny  
w Śremie

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 08.06.2020

wynik weryfikacji: ważny nieważny brak możliwości weryfikacji podpis  
sporządzającego wydruk: Anna Frąckowiak

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Joanna Domagalska, WSSE  
w Poznaniu  
Data: 2020.06.08 13:49:44 CESTul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 38  
63-100 ŚREMPOTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak