

**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/2049/2020/LB-WG/PCH/**

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

Próbka pobrana i dostarczona przez: pracownika PSSE Śrem

Nr rejestru próbki: N/2049/2020

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

\*Data pobrania próbki: 06.10.2020 r.

\*Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 07.10.2020 r.

\*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Śrem

Stan próbki: dobry

Przedszkole nr 7, Śrem ul. Chałpowskiego 12a - kran kuchenka parter

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 07.10.2020 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 09.10.2020 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 37,6	-	mg / l
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 0,060	-	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. 2394).

<sup>2)</sup> Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane gdy wynik  $\pm$  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 w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informację, 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.

12.10.2020 r.

14.10.2020 r.

mgr inż. Joanna Błaszak

Starszy Asystent Pracowni Chemicznej  
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie  
podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 16.10.20 Autoryzował:

wynik weryfikacji: ważny

nicważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk: *Lucinta*

POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Joanna Błaszak PSSE w  
Poznaniu  
Data: 2020.10.14 09:21:34 CEST