

**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/895/2019/LB-WG/PCH/

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

**Próbka pobrana i dostarczona przez:** PSSE Śrem

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

**Rodzaj próbek:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

**Miejsce pobrania:** wodociąg publiczny - Dąbrowa

**Nr rejestru próbek:** N/895/2019

**Data pobrania próbek:** 09.04.2019 r.

**Data przyjęcia próbek:** 10.04.2019 r.

**Stan próbki:** dobry

Składowisko Odpadów Komunalnych Mateuszewo /kran zaplecze socjalne/  
**Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych:** 10.04.2019 r.      **Data zakończenia badań fizykochemicznych:** 15.04.2019 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. 2 z dn. 26.01.2018	Q 28,3	-	mg / l
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 0,035	-	mg / l
3	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 10	-	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 0,045	-	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 < 0,001	-	mg / l
10	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,1	-	µg / l
11	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 0,1	-	µg / l
12	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q < 1,0	-	µg / l

<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 dla metod akredytowanych i gdy wynik  $\pm$  niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynnika 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 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.

24.04.2019 r.

29.04.2019 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

.....  
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

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

.....  
Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Paulina Rechnia-Gorący; WSSE w Poznaniu  
Data: 2019.04.29 11:07:34 CEST

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Śremie**  
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

**POTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Starszy Asystent  
*mgr inż. Anna Frąckowiak*  
2019.04.29

Podpisane cyfrowo  
przez Teresa  
Trybus; WSSE w  
Poznaniu  
Date: 2019.04.30  
10:52:45 CEST