

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/896/2019/LB-WG/PCH/**Nazwa i adres zleceniodawcy:** Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Śrem**Próbka pobrana i dostarczona przez:** PSSE Śrem**Identyfikacja metody pobierania próbki:** PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.**Rodzaj próbki:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**Miejsce pobrania:** wodociąg publiczny - Śrem**Nr rejestru próbki:** N/896/2019**Data pobrania próbki:** 09.04.2019 r.**Data przyjęcia próbki:** 10.04.2019 r.**Stan próbki:** dobry

Przedszkole Nr 7, Śrem, ul. Chłapowskiego 12a - kran kuchenka, parter

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 ¹⁾	Wynik	Niepewność wyniku badania ²⁾	Jednostka
1	Sód	PB-10-A-191 wyd. 2 z dn. 26.01.2018	Q 43,8	-	mg / l
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Q 0,055	-	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 < 0,010	-	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 < 0,001	-	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
13	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	Q < 0,20	-	µg / l

¹⁾ 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).

²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane dla metod akredytowanych i 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.

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

Podpisane cyfrowo
przez Teresa
Trybus; WSSE w
Poznaniu
Date: 2019.04.30
10:53:04 CESTPaństwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Śremie
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475
63-100 ŚREMPOTWIERDZAM Z
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Paulina Rechnia-Gorący; WSSE w
Poznaniu
Data: 2019.04.29 11:07:17 CEST