

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/791/2021/LB-AS/PGC/

*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Śrem
 *Cel / przyczyna badań: monitoring przeglądowy
 *Próbka pobrana / dostarczona przez: PSSE Śrem Nr rejestru próbki: N/791/2021
 *Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r. *Data pobrania próbki: 20.04.2021 r.
 *Przedmiot badań (rodzaj próbki): woda Data przyjęcia próbki: 21.04.2021 r.
 *Opis próbki / oznakowanie: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
 *Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Dąbrowa Stan próbki: dobry

Składowisko Odpadów Komunalnych Mateuszewo
- kran zaplecze socjalne

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 21.04.2021 r. Data zakończenia badań fizykochemicznych: 27.04.2021 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 ²⁾	Jednostka
1	Chloroform	PN-EN ISO 10301: 2002	Q 9,6	-	µg / l
2	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q 4,4	-	µg / l
3	Σ THM ³⁾	PN-EN ISO 10301: 2002	Q 16	-	µg / l
4	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	Q < 0,4	-	µg / l
5	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	Q < 0,4	-	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 gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-II 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.

³⁾ w skład sumy THM wchodzi: chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform

Dane dostarczone przez klienta

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych / pobranych próbek. 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 Klientów. Niewłaściwe pobranie i/lub transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek (takich jak: data, godzina, metoda pobierania próbek, rodzaj, opis, oznakowanie oraz miejsce pobrania próbek) może mieć wpływ na ważność wyników. W przypadku próbek dostarczonych przez Klientów wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

- koniec sprawozdania -

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

28.04.2021 r.

30.04.2021 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Łukasz Nowaczyk
Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
Laboratorium Aparatury Specjalnej
Imię, nazwisko, stanowisko

podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 04.05.21

wynik weryfikacji: ważny
nieważny

brak możliwości weryfikacji

podpis

sporządzającego wydruk: *Anna Frąckowiak*

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

04.05.2021

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Łukasz Nowaczyk; WSSE w Poznaniu
Data: 2021.04.30 10:25:42 CEST

raństwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Śremie
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475
63-400 ŚREM
POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM