



AB 438

P. Gajda

Zmieniając Pismo nr 1000/2024 z dnia 25.10.2024 r.

WPLYNĘŁO 25.10.2024

Podpis: *P. Gajda*

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Naskowskiego 21, 61-705 Poznań
LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH
tel: 61 8544-826, 61 8544-829 e-mail: lbw@p.wse.poznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4244/2024/LB-WiPE/PCH

*Nazwa i adres zleceńodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna Wolsztyn

*Cel / przyczyna badań: monitoring parametrów gr. B

*Próbka pobrana / dostarczona przez: próbkobiorce PSSE Wolsztyn

Nr rejestru próbek: N/4244/2024

*Identyfikacja metody pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10

*Data pobrania próbki: 30.09.2024 r.

Przedmiot badań (rodzaj próbki): woda do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 2.10.2024 r.

*Opis próbki / oznakowanie: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi / 131 W

Stan próbki: dobry

*Miejsce pobrania: wodociąg - Tachorzy

Chobienice 145 'szkoła'

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2.10.2024 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 4.10.2024 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem A.

WYNIKI BADAŃ

l.p.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik/ Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka	
1	Sód	PB-10-A-191 wyd. 1 z dnia 24.03.2023 r.	A	22,5	-	200	mg/l
2	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	0,021	-	1,0	mg/l
3	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 10,0 (B)	10,0 ± 1,1 (D)	200	µg/l
4	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 1,0 (B)	1,0 ± 0,1 (D)	50	µg/l
5	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 1,0 (B)	1,0 ± 0,1 (D)	20	µg/l
6	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 0,010 (B)	0,010 ± 0,002 (D)	2,0	mg/l
7	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 1,0 (B)	1,0 ± 0,1 (D)	10	µg/l
8	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 1,0 (B)	1,0 ± 0,1 (D)	10	µg/l
9	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 0,0010 (B)	0,0010 ± 0,0001 (D)	0,010	mg/l
10	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 0,10 (B)	0,10 ± 0,01 (D)	5,0	µg/l
11	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 0,10 (B)	0,10 ± 0,01 (D)	5,0	µg/l
12	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	WZA	< 1,0 (B)	1,0 ± 0,1 (D)	10	µg/l
13	Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07	A	< 3,0 (B)	3,0 ± 0,4 (D)	10	µg/l

¹⁾ Identyfikator metody badawczej przez Klienta.
²⁾ Wynik oznaczony w zakresie akredytacji nr AB 438, w celu badania przez BSN z zastrzeżeniem.

³⁾ Wynik badania jest średnią arytmetyczną z trzech pomiarów w temperaturze pokojowej, z wyjątkiem chloru i azotanów, które są pomiarowane w temperaturze 20°C ± 0,5°C. Wynik jest podany z niepewnością standardową.

⁴⁾ Wartość graniczna dla substancji szkodliwych jest zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1005 z dnia 14 czerwca 2017 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) 2015/178 z dnia 20 lutego 2015 r. w sprawie wytycznych w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 152/2 z 2017 r.).

⁵⁾ Wynik badania jest średnią arytmetyczną z trzech pomiarów w temperaturze pokojowej, z wyjątkiem chloru i azotanów, które są pomiarowane w temperaturze 20°C ± 0,5°C. Wynik jest podany z niepewnością standardową.

⁶⁾ Wynik badania jest średnią arytmetyczną z trzech pomiarów w temperaturze pokojowej, z wyjątkiem chloru i azotanów, które są pomiarowane w temperaturze 20°C ± 0,5°C. Wynik jest podany z niepewnością standardową.

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 e-mail: lbwipf@wsepoznant.sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4244/2024/LB-WIPF/PCH/

- 1) Wyniki badań zostały wygenerowane przez system informatyczny, który nie wymaga podpisu i pieczęci laboratoryjnych, jednakże w celu potwierdzenia poprawności danych, proszę o sprawdzenie poprawności danych w systemie informacyjnym i w razie potrzeby skontaktować się z kierownikiem laboratorium.
- 2) Wyniki badań zostały wygenerowane przez system informatyczny, który nie wymaga podpisu i pieczęci laboratoryjnych, jednakże w celu potwierdzenia poprawności danych, proszę o sprawdzenie poprawności danych w systemie informacyjnym i w razie potrzeby skontaktować się z kierownikiem laboratorium.
- 3) Wyniki badań zostały wygenerowane przez system informatyczny, który nie wymaga podpisu i pieczęci laboratoryjnych, jednakże w celu potwierdzenia poprawności danych, proszę o sprawdzenie poprawności danych w systemie informacyjnym i w razie potrzeby skontaktować się z kierownikiem laboratorium.

W niniejszym sprawozdaniu zostały podane i sformułowane rezultaty badań dotyczące wyłącznie badań z zakresu fizyki i chemii. Sprawozdanie z badań bez poszerzenia zakresu. Dział Laboratoryjny WSE w Poznaniu, nie może być odpowiedzialny za wyniki badań, które nie zostały wykonane w ramach niniejszego laboratorium. Wyniki badań laboratoryjnych w tym sprawozdaniu z badań Laboratoryjnym nie gwarantują poprawności i nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji. Wyniki badań laboratoryjnych w tym sprawozdaniu z badań Laboratoryjnym nie gwarantują poprawności i nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji. Wyniki badań laboratoryjnych w tym sprawozdaniu z badań Laboratoryjnym nie gwarantują poprawności i nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji.

- koniec sprawozdania -

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

07.10.2024 r.

07.10.2024 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował

mgr inż. Joanna Błaszak
 Starszy Asystent Pracowni Chemicznej
 Laboratorium Badania Wody
 i Pomiarów Fizycznych

hmj.mawisko.stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
 Joannę Błaszak, WSE w
 Poznaniu
 Data: 2024.10.11 11:46:34 CEST