

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@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/2591/2022/LB-WG/PCH/

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

*Cel / przyczyna badań: monitoring przeglądowy

*Próbka pobrana / dostarczona przez: próbkobiorcę PSSE Szamotuły

Nr rejestru próbki: N/2591/2022

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

*Data pobrania próbki: 13.09.2022 r.

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

Data przyjęcia próbki: 13.09.2022 r.

*Opis próbki / oznakowanie: woda przeznaczona do spożycia / 5

Stan próbki: dobry

*Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Pniewy

- Postęp Sp. z o.o. ul. Wroniecka 56, 62-045 Pniewy - kran

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 13.09.2022 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 16.09.2022 r.

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

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nieakredytowanymi.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik/ Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność wyniku badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	0,71	-	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 1,0 NTU	NTU
2	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D	< 5 (B)	5 ± 1 (D)	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; zalecany zakres wartości do 15 mg / l	mg / l Pt
3	Zapach	PN-EN 1622: 2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z dnia 20.04.2009 r.	< 2 akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	TON
4	Smak	PN-EN 1622: 2006 + IB-11-A-046 wyd. 1 z dnia 25.07.2011 r.	akceptowalny	-	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	-
5	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	7,4	-	6,5-9,5	-
6	Przewodność (w 25°C) Temperatura pomiaru Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	PN-EN 27888: 1999	653	-	2500	μS / cm
			17,4	-	-	°C
7	Żelazo	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	< 50,0 (B)	50,0 ± 7,7 (D)	200	μg / l
8	Mangan	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	13	-	50	μg / l
9	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	< 0,060 (B)	0,060 ± 0,010 (D)	0,50	mg / l
10	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	< 0,030 (B)	0,030 ± 0,005 (D)	0,50	mg / l
11	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	< 5,0 (B)	5,0 ± 0,7 (D)	50	mg / l
12	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	0,20	-	1,5	mg / l
13	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012	42,7	-	250	mg / l

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@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/2591/2022/LB-WG/PCH/**- koniec sprawozdania -**

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

23.09.2022 r.

23.09.2022 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania.....
Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr Joanna Langner
Asystent Pracowni Chemicznej
Laboratorium Badania Wody i Gleby.....
Imię, nazwisko, stanowisko