

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 92.2021  
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 07.09.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju

Godzina pobrania: 9:35

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Gaj

Data przyjęcia: .....

Godzina przyjęcia: .....

Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

Przyczyna pobrania próbki:  monitoring kontrolny  monitoring przeglądowy  skarga  
 nadzór sanitarny  inne .....

Miejsce pobrania próbki: Przedszkole Manieczki ul. Działkowa 2 – kran kuchnia

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 165552.79

szer.:

N 520646.58

Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013

Ozn. próbki w terenie: 9213

Zakres badań w laboratorium:\*

PSSE Leszno  fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens

Pseudomonas aeruginosa .....

 inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, cyjanki .....WSSE Poznań  chemiczny: THM-y, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA, .....

As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na, TOC .....

Pomiary wykonane na miejscu:

16,0 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK  
Kod WPIB0 mg/l  
chlor wolnyHC995838  
Kod WPIB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

utrwalone w laboratorium – 0,5 ml 10% Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
0,5 ml stęż. HNO<sub>3</sub> (metale)

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

1 l szkło ciemne ..... 1 l szkło jasne ..... 1 l tworzywo , 100 ml tworzywo 1,  
100/250 ml szkło ciemne 2, 250 ml szkło jasne ..... 250 ml tworzywo ..... 50 ml tworzywo .....

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług

producenta wody lub administratora sieci \*

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie

0 °C

Stan próbek:  dobry  uszkodzony

Uwagi:

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Państwowy Powiatowy  
Inspektor SanitarnyPOTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z WYGIKAM

Starszy Asystent

\* niepotrzebne skreślić  
ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREM

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmujących egzemplarzach