

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 82.2021  
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 24.08.2021 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Orkowie

Godzina pobrania: 8:15

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Orkowo

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: Orkowo przy budynku nr 11 (skrzynka do poboru wody przy przepompowni ścieków) – kran w skrzynce do poboru wody

(współrzędne geograficzne)

dł.:

E 170037.70

szer.:

N 520950.90

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

Ozn. próbki w terenie: 82/9

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, cyjankiWSSE 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, Fe, Zn

Pomiary wykonane na miejscu:

19,9 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK  
Kod WPIB0,1 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 25% HNO<sub>3</sub> (metale)

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.:

1 l szkło ciemne 3, 1 l szkło jasne ..... 1 l tworzywo ..... 100 ml tworzywo I,

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

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług \*

producenta wody lub administratora sieci \*

podpis

podpis

Próbobiorca: Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

Temperatura w termotorbie

10 °C

Stan próbek:

dobry

uszkodzony

Uwagi:

Państwowy Powiatowy  
Inspektor SanitarnyPOTWIERDZAM ZA  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

30.08.2021

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Protokół wypełniono w 2  
jednolitych egzemplarzach