

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.9020.2. 38.2020  
na podstawie działalności PIS601/355  
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 21.04.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Orkowie

Godzina pobrania: 9:00

Czas pracy terenowej: 15 min

Adres: Orkowo

Data przyjęcia: 21.04.20

Godzina przyjęcia: 10:55

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 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: 38

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,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:

17,8 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK  
Kod WPiB

chlor wolny mg/l

HC854826  
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

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

100/250 ml szkło ciemne ..... 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo .....

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług \*

producenta wody lub administratora sieci \*

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Magdalena KrawczykAnna Frąckowiak  
Magdalena Krawczyk

Temperatura w termotorbie

8 °C

imię i nazwisko

podpis

Stan próbek:  dobry  uszkodzonyUwagi: Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Śremie

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium