

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK.466.2. 4.20

na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbek / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 28.01.2020 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju

Godzina pobrania: 9:05

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Gaj

Data przyjęcia: 29.01.2020

Godzina przyjęcia: 12:00

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: SUW Gaj – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dl.: E 165702.76 szer.: N 520519.86

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

Ozn. próbki w terenie: 413

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:

9,6 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON.HK  
Kod WPIB0,1 mg/l  
chlor wolnyHC854826  
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 2, 250 ml tworzywo .....

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

odbiorcy usług \*

producenta wody lub administracji sieci \*

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk  
 podpis

Temperatura w termotorbie

5 °C

Stan próbek:  dobry  uszkodzony

Uwagi:

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

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

POTWIERDZAM ZA  
 ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Anna Frąckowiak  
 Śrem, 29.01.2020

Protokół wypełniono w 2  
 jednobrzmiących egzemplarzach