

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 26.2022  
na podstawie działalności PIS1239  
numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 08.03.2022 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 8<sup>15</sup>

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem ul. Parkowa 8

Data przyjęcia: 08.03.22

Godzina przyjęcia: 12<sup>00</sup>

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 Śrem ul. Parkowa 8 – woda podawana do sieci

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 170116.90 szer.: N 520605.50

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

Ozn. próbki w terenie: 26

Zakres badań w laboratorium:\*

PSSE Leszno  fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, ~~amoniak, azotowy, 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:

11,4 °C  
temp. wodyP/S/K/15-05/ON-HK  
Kod WPiB03 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>

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:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorcy usług\*

producenta wody lub administratora sieci\*

Kierownik działu ujmowania i uzdatniania wody  
podpisPróbobiorca: Anna Frąckowiak  
Magdalena Krawczyk

Magdalena Krawczyk

imię i nazwisko

podpis

Temperatura w termotorbie:

5 °C

Stan próbek:  dobry  uszkodzony

Uwagi:

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Państwowy Powiatowy  
Zespół Sanitarny  
w ŚremiePOTWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

ul. Wiejska 2 - tel. 61 28 35 475  
63-100 ŚREMProtokół wypełniono w 2  
jednobrzmiących egzemplarzach