

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2-*M4* 117
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 05.12.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie

Godzina pobrania: 9:00

Czas pracy terenowej:

Adres: Dąbrowa

Data przyjęcia: 05.12.2017

Godzina przyjęcia: 11:00

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: Szkoła Podstawowa Dąbrowa ul. Śremska 2 - kran w kuchni

(współrzędne geograficzne)

dł.: E 170654.77

szer.: N 520644.42

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

Ozn. próbki w terenie: *M4/15*

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:

11,8
temp. wody °CP/S/K/03-07/ON-HK
Kod WPIB*0,1*
chlór wolny mg/lHC553836
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 1

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

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

NIE wnosi zastrzeżeń

odbiorycy usług
imię JANA PAWEŁ II
w Dąbrowie
63-100 Śrem, ul. Śremska 2
tel. 61 72 34 581producenta wody lub administratora sieci*
Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 46 285
NIP 785-00-02-101, REGON 630657100Rafał Szczepaniak
Kierownik działu sieci
podpis: [podpis]Próbobiorca: Anna Frąckowiak
Anna Nagengast
imię i nazwisko[podpis]
Anna Nagengast
podpis

Temperatura w termotorbie 16 °C

Stan próbek: dobry uszkodzony

Uwagi:

Powiatowa Stacja
Sanitarno-EpidemiologicznaPOTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM[podpis]
podpis przyjmującego próbkę w laboratorium* niepotrzebne skreślić
Śremie
63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 000655233Starszy Asystent
mgr inż. Anna FrąckowiakProtokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach

18.12.2017

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- ¹¹⁵ 117 na podstawie działalności PIS		numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 05.12.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Dąbrowie		Godzina pobrania: 9:55	
Adres: Dąbrowa		Czas pracy terenowej:	
		Data przyjęcia: 05.12.17.	
		Godzina przyjęcia: 11:50	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbki: <input checked="" type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne			
Miejsce pobrania próbki: Składowisko Odpadów Komunalnych Mateuszewo - kran zaplecze socjalne (współrzędne geograficzne) dl.: E 170616.82 szer.: N 520803.57			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 115/5	
Zakres badań w laboratorium; * PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. ŻELAZO <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność. WSSE Poznań <input type="checkbox"/> 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:	8,8 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,1 mg/l chlor wolny HC553836 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 1 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie, ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem NIP 785-00-02-815, REGON 6307011, tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 WIE DZ Y G M I N N E S K Ł A D O W Y S K O O D P A D K O M U N A L N Y C H W M A T E U S Z E W I E NIP 785-00-02-101, Regon 630957150 NIE wnosi zastrzeżeń			
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 16 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	
Uwagi:		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie
 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
 tel. 61 28 35 491
 NIP 785-14-72-636 REGON 00065523

Starszy Asystent
 mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach