

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 38 /17  
na podstawie działalności PIS

numer rejestru próbki / sprawozdania

Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA

Data pobrania: 6.06.2017 r.

Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie

Godzina pobrania: 9<sup>15</sup>

Czas pracy terenowej: 15 min.

Adres: Śrem, ul. Parkowa 8

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: DPS Psarskie ul. Owocowa 8 – kran zmywalnia

(współrzędne geograficzne)

dł.: 165951.00

szer.: 520625.40

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

Ozn. próbki w terenie: 38/5

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-dichloroeten, trichloroeten i tetrachloroeten, benzen, pestycydy, WWA,

As, Sb, B, Cr, Al, Cd, Cu, Ni, Pb, Se, Hg, Ag, Na TOC,

Pomiary wykonane na miejscu:

16,3 °C  
temp. wodyP/S/K/03-07/ON-HK  
Kod WPiB0 mg/l  
chlor wolnyHC553836  
Kod WPiB

Rodzaj dodanych środków utrwalających:

Liczba i rodzaj pojemników:

Badania fiz-chem.;

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

100/250 ml szkło ciemne 2, 250 ml szkło jasne, 250 ml tworzywo, 50 ml tworzywo 1

Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:

DODAWCA USŁUG\*  
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
Psarskie, ul. Owocowa 8  
63-100 Śrem, tel. (0 61) 28 34 481  
NIP 785-02-026-349

producenta wody lub administratora sieci \*

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.  
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem  
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235  
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150

Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych

NIE wnosi zastrzeżeń

podpis

Próbobiorca: Anna Frąckowiak  
Anna Nagengast  
imię i nazwiskoAnna Frąckowiak  
Anna Nagengast  
podpis

Temperatura w termotorbie

7 °C

Stan próbek:  dobry uszkodzony

Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

6.06.2017.

Protokół wypełniono w 2  
jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- <b>39</b> /17 na podstawie działalności PIS		1012/755/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 6.06.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 10 <sup>15</sup>	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Czas pracy terenowej: 15 min	
		Data przyjęcia: 6.06.2017	
		Godzina przyjęcia: 11 <sup>00</sup>	
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: Przedszkole Słoneczna Gromada Śrem ul. Mickiewicza 91 – kran pomieszczenie sanitarne dla personelu (współrzędne geograficzne) dł.: 170128,40 szer.: 520508,10			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 3915	
Zakres badań w laboratorium; *			
PSSE Leszno <input checked="" type="checkbox"/> fiz.-chemiczny: mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan. <input checked="" type="checkbox"/> bakteriologiczny: gr. coli, Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba w 22°C, Clostridium perfringens <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <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:	13,8 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0 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 .....			
Przedszkole Nr 2			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług * Słoneczna Gromada 63-100 Śrem ul. Mickiewicza 91 Tel. 61 28 35 663 NIP 785-16-10-00 REGON 63157960	producenta wody lub administratora sieci * Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 NIP 785-00-02-101, Regon 8309	Krzysztof Szczeptańsk Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis	podpis	podpis
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis	Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis	Temperatura w termotorbii 6°C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM		
Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Włajska 2 Tel. 61 26 35 491 * niepotrzebna skreślić	podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		