

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 30 117 na podstawie działalności PIS		DIN 1594177 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 9.05.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 9:45 Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 9.05.2017 r. Godzina przyjęcia: 12:20	
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: Szkoła Podstawowa nr 1 Śrem ul. Kochanowskiego – kran zaplecze sanitarne (współrzędne geograficzne) dl.: 170116,60 szer.: 520501,20			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 3013	
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 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:	12,6 °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 .....			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: NIE wnosi zastrzeżeń	Szkolny odbiór usług Nr 1 In. Mikołaja Kopernika Anna Nagengast ul. J. Kochanowskiego 2 podpis	producenta wody 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 podpis	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Janusz Gidun Anna Nagengast podpis		Temperatura w termotorbie (9) 6 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM ..... podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2  
tel. 61 28 35 491

NIP 785-14-72-636 REGON 000655233

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

9.05.2017 r.

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmiających egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- <b>3A</b> 117 na podstawie działalności PIS		1012/595/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 9.05.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Śremie		Godzina pobrania: 10 <sup>30</sup> Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Śrem, ul. Parkowa 8		Data przyjęcia: 9.05.2017 Godzina przyjęcia: 12 <sup>20</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: Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum Śrem ul. Szkolna 8 – kran łazienka damska (współrzędne geograficzne) dł.: 170125,90 szer.: 520538,20			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 31/5	
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 Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, ulecialność.			
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:	12,1 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPiB	0,1 mg/l chlor wolny HC55386 Kod WPiB
Rodzaj dodanych środków utrwalających:			
Liczba i rodzaj pojemników: Badania fiz-chem.: 1   szkło ciemne ..... 1   szkło jasne ..... 1   porzeczno 1, 100 ml porzeczno 1 100/250 ml szkło ciemne ..... 250 ml szkło jasne 1, 250 ml porzeczno .....			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela: PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM * 63-100 Śrem, ul. Szkolna 4 tel./fax 61 28 30866 NIP 7851798970 REGON 302752670		DYREKTOR producenta w Śremskich Wodociągach 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 630997150 mgr Bogusław Banachowicz podpis	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko		Temperatura w termotorbie 6 °C Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis	
Stan próbek: <input type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony		f3 ..... podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	
Uwagi:		POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM	