

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 84 117 na podstawie działalności PIS		DIN/1300/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 19.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 9 ⁰⁰ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 19.09.17 Godzina przyjęcia: 1240	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <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: SUW Gaj – woda podawana do sieci (współrzędne geograficzne) dł.: 165702.76 szer.: 520519.86			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 8415	
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:	13,9 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	0,3 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:	odbiorcy usług * Rafał Szczepaniak Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych	Julia administratorka 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	
NIE wnoszą zastrzeżeń	podpis	podpis	Temperatura w termostacie 7 °C
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis	podpis	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 21.09.2017 Starszy Asystent		
* niepotrzebne skreślić 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000655236		podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 85 117 na podstawie działalności PIS		012/130117 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 19.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urzędnienia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 9 ³⁰ Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 19.09.17 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: <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: Piekarnia Błociszewo ul. Parkowa 6 – kran ciastkarnia (współrzędne geograficzne) dł.: 165350.46 szer.: 520505.58			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 8515	
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:	16,6 °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:	PREDSIEDZIELSTWA PRÓBKÓW IHO HANDELWNE odbiorcy usług Błociszewo, ul. Parkowa 6A, 63-100 Śrem tel. 506-519-38 NIP 785-00-02-101 podpis	producenta wody lub administratora sieci Rafał Szczepaniak Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych podpis	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 Temperatura w termotorbie (15)
NIE wnosi zastrzeżeń	Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	podpis Anna Nagengast	7 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM 22.09.2017 Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak		
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000655238			podpis przyjmującego próbkę w laboratorium Protokół wypełniono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

* niepotrzebne skreślić

63-100 Śrem, ul. Wiejska 2
tel. 61 28 35 491
NIP 785-14-72-636 REGON 000655238

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2
jednobrzmiących egzemplarzach

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 86 /17 na podstawie działalności PIS		DIN / 130217 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 19.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 9 ⁴⁰ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 19.09.17 Godzina przyjęcia: 12 ⁴⁰	
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 Krzyżanowo 44 – kran pomieszczenie sanitarne (współrzędne geograficzne) dł.: 165438.70 szer.: 520552,50			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		8615 Ozn. próbki w terenie:	
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:	16,5 °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	odbiorcy usług* Szkoła Podstawowa w Krzyżanowie im. Władysława Reymonta 63-100 Śrem, tel. 735-12-119 REGON 001225238 NIP 735-16-10-050	producenta wody lub administratora sieci* Rafał Szczępaniński Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych	Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 poczta 735-00-02-101, Regon 630957150
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	[Podpisy] podpis		Temperatura w termotorbie 7 °C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie mgr inż. Anna Frąckowiak Starszy Asystent 22.09.2017		
* niepotrzebne skreślić			podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 87 117 na podstawie działalności PIS		DIN/1303/17. numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 19.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 10 ⁵⁵ Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 19.09.17. Godzina przyjęcia: 10 ⁴⁰	
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: Sklep spożywczy Przylepki 10 – kran zaplecze sklepu (współrzędne geograficzne) dl.: 165536.27 szer.: 520805.95			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 8715	
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:	16,3 °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	odbiorcy usług* Kulinska Paulina podpis	Rafał Podczeka woda lub administracja sieci* z o.o. 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 (15)	Temperatura w termotorbie 7 °C
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	Anna Frąckowiak Anna Nagengast podpis	Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Starszy Asystent mgr inż. Anna Frąckowiak 22.09.2017	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium	

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON.HK-466-2- 88/17 na podstawie działalności PIS		1017/1304/17 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 19.09.2017 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Gaju		Godzina pobrania: 10 ⁰⁰ Czas pracy terenowej: 15 min	
Adres: Gaj		Data przyjęcia: 19.09.2017 Godzina przyjęcia: 12 ⁴⁰	
Właściciel / jednostka odpowiedzialna za jakość wody: Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem			
Przyczyna pobrania próbek: <input type="checkbox"/> monitoring kontrolny <input checked="" type="checkbox"/> monitoring przeglądowy <input type="checkbox"/> skarga <input type="checkbox"/> nadzór sanitarny <input type="checkbox"/> inne.....			
Miejsce pobrania próbki: Przedszkole Manieczki ul. Działkowa 2 – kran kuchnia (współrzędne geograficzne) dł.: 165552,79 szer.: 520646,58			
Próbkę pobrano zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 88/15	
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 checked="" type="checkbox"/> inne: fluorki, chlorki, siarczany, twardość, utlenialność, eyjanki.....			
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:	15,9 °C temp. wody	P/S/K/03-07/ON-HK Kod WPIB	10 ⁰⁰ 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 2, 100 ml tworzywo 2 100/250 ml szkło ciemne 250 ml szkło jasne 1, 250 ml tworzywo 1, 200 ml tworzywo 1			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odborcy ds. higieny ul. Działkowa 12 Brodnica tel. 61 28 20 775 REGON 630095104-471	Przedstawiciel lub administrator sieci Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem Kierownik działu sieci i urządzeń przesyłowych tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235 REGON 785-00-02-101, Regon 630957153	NIE wnosi zastrzeżeń
Próbobiorca:	Anna Frąckowiak Anna Nagengast imię i nazwisko	<i>Anna Nagengast</i> podpis	Temperatura w termotorbie 7°C
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony	Ważność: POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Stary Asystent		
Ważność: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie 63-100 Śrem, ul. Wiejska 2 tel. 61 28 35 491 NIP 785-14-72-636 REGON 000655233			