

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w ŚREMIE

Protokół poboru / przyjęcia próbek do badań nr ON-HK.9020.2. 38 .2021 na podstawie działalności PIS		WN/359 numer rejestru próbki / sprawozdania	
Rodzaj wody: WODA PRZEZNACZONA DO SPOŻYCIA		Data pobrania: 20.04.2021 r.	
Rodzaj obiektu / urządzenia wodnego: wodociąg publiczny w Orkowie		Godzina pobrania: 8 <sup>30</sup> Czas pracy terenowej: 15 min.	
Adres: Orkowo		Data przyjęcia: 20.04.21 Godzina przyjęcia: 10 <sup>30</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: Orkowo przy budynku nr 11 (skrzynka do poboru wody przy przepompowni ścieków) – kran w skrzynce do poboru wody		(współrzędne geograficzne) dt.: E 170037.70 szer.: N 520950.90	
Próbkę pobrano-zgodnie z metodami: PROCEDURA PTW-HK-01 data wydania 22.03.2013		Ozn. próbki w terenie: 38	
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:	9,2 °C temp. wody	P/S/K/15-05/ON-HK Kod WPIB	0,2 mg/l chlor wolny HC995838 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 1, 250 ml tworzywo .....			
Próbkę pobrano w obecności przedstawiciela:	odbiorcy usług *	producenta wody lub administratora sieci *	
NIE wnosi zastrzeżeń	podpis Kacel	podpis G...	
Próbobiorca: Anna Frąckowiak Magdalena Krawczyk imię i nazwisko	podpis Magdalena Krawczyk	Temperatura w termotorbie 5 °C	
Stan próbek: <input checked="" type="checkbox"/> dobry <input type="checkbox"/> uszkodzony Uwagi:	data ważności butelki 06.05.21 podpis przyjmującego próbkę w laboratorium		

\* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

POTWIERDZAM ZA

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Starszy Asystent

mgr inż. Anna Frąckowiak

Protokół wypełniono w 2  
jedenbrzmących egzemplarzach