

Wrocław, 11.10.2021 r.

data wydania sprawozdania (realizacji zlecenia)

SPRAWOZDANIE nr 720/W/2021 z pobierania i badania próbki wody do spożycia

Zleceniodawca (klient)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej „Ślęza” ul. Czysta 7, 55-050 Sobótka <i>nazwa i adres klienta (dane podane przez klienta)</i>		
Dokumenty towarzyszące próbce	Umowa 09/2020 z dnia 02.01.2021 r. <i>nr i data zlecenia klienta</i>	720/W/2021 <i>nr protokołu z pobierania próbki</i>	07.10.2021 <i>data protokołu z pobierania próbki</i>
Cel badania próbki: ocena jakości wody w wodociągu publicznym			
Obszar badania: obszar regulowany prawnie – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)			
Identyfikacja próbki			
Pochodzenie próbki	Wodociąg sieciowy publiczny – Świątniki <i>miejsce pobierania próbki (dane podane przez klienta)</i>		
Oznakowanie próbki	Woda uzdatniona – SUW w Świątnikach <i>próbkę oznaczono jako (dane podane przez klienta)</i>	720/W/2021 <i>kod oznakowania Laboratorium EcoCentrum</i>	
Dane dotyczące pobierania próbki			
Plan pobierania próbki: próbka jednorazowa			
Próbkobiorca: przedstawiciel Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny: Agnieszka Mikołajczyk			
Pobieranie próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 [A] <i>metoda pobierania</i>	07.10.2021, g. 08:15 <i>data i godzina pobierania próbki</i>	

[A] – metoda badawcza akredytowana Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny nr akredytacji AB 1343

Niepewność pobierania próbek do badań: fizykochemicznych: U=25%.

Niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia k=2 zapewniający poziom ufności w przybliżeniu 95%).

Sprawozdanie nie powinno być powielane inaczej, niż w całości. Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny uzyskało pisemną zgodę na publikację wyników od Laboratorium badawczego wykonującego badania. Klient ma prawo do złożenia skargi. Przyjmowanie i rozpatrywanie skarg dotyczących działalności laboratoryjnej Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny odbywa się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018, poz.2096) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 08.01.2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. 2002 Nr 5, poz.46). W trakcie realizacji działalności laboratoryjnej nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na ważność wyniku. Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny nie odpowiada za informacje dostarczone przez klienta, które mogą wpłynąć na ważność wyniku. Dokumenty i zapisy dotyczące pobierania próbki są przechowywane w Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny i mogą być udostępnione klientowi na jego życzenie.

Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny

ul. Grecka 58C, 54-406 Wrocław; tel./fax: 71 374 03 97
e-mail: e.wolny@ecocentrum.pl; www.ecocentrum.pl

Badania wykonane przez: Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny w miejscu pobrania próbki

Badania rozpoczęto	07.10.2021 <i>data</i>	Badania zakończono	07.10.2021 <i>data</i>
--------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------------

Kierunek badania (parametr)	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność rozszerzona
Temperatura wody	PB-01-04 z dnia 02.01.2020 r. [A]	°C	13,7	0,4

Uwagi:

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95%.

Niepewność obejmuje etap pobierania próbek.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.

[A] – metoda badawcza akredytowana Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny nr akredytacji AB 1343

Autoryzacja

Badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę badań

Miejsce przeprowadzenia badania próbki – Laboratorium badawcze (zewnętrzny dostawca badań): SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A, nr akredytacji AB 313 <i>nazwa i adres laboratorium, nr akredytacji</i>				
Dostarczenie próbki do punktu przyjęcia zewnętrznego dostawcy badań: Próbkiobiorca – przedstawiciel Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny				
Przekazanie próbki do laboratorium	Punkt przyjęcia: 07.10.2021, g. 13:00 <i>data i godzina</i>	Rejestracja w lab. badawczym: 08.10.2021, g. 07:09 <i>data i godzina</i>	Oznakowanie próbki przez laboratorium	169811/10/2021 <i>kod oznakowania</i>
Badania rozpoczęto	08.10.2021 <i>data</i>		Badania zakończono	11.10.2021 <i>data</i>
Stan próbki dostarczonej do laboratorium	nie budzi zastrzeżeń <i>uwagi</i>			
Sprawozdanie/raport z badań	SB/108351/10/2021 <i>nr sprawozdania/raportu</i>			11.10.2021 <i>data sprawozdania/raportu</i>

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
Nikiel (Ni)	µg/l	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	12,9	±1,3	PS	MW	≤ 20 ⁴⁾ z 1B

Objaśnienia:

NDS – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)

4) z 1B Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.

A – metoda akredytowana, jeśli nie wskazano inaczej badania wykonane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA nr AB 313

ZPS – Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIŚ (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK 432-57d/2020 z dnia 19.10.2020 r)

Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%.

Niepewność podano dla analizy.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.

Miejsce wykonania badań: PS – Pszczyna

Autoryzował: MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

Autoryzacja

Otrzymują:
Zleceniodawca – 1 egz.
a/a – 1 egz.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie nr 720/W/2021 z dnia 11.10.2021 r.

ZK-09b-03/PO-09 z dnia 01.04.2021 r.

strona 2 z 2