

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



AB 1343



Wrocław, 26.03.2021 r.
data wydania sprawozdania (realizacji zlecenia)

SPRAWOZDANIE nr 188/W/2021 z pobierania i badania próbki wody do spożycia

Zleceniodawca (klient)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej „Śleza” ul. Czysa 7, 55-050 Sobótka <small>nazwa i adres klienta (dane podane przez klienta)</small>		
Dokumenty towarzyszące próbce	Umowa roczna <small>nr i data zlecenia klienta</small>	188/W/2021 <small>nr protokołu z pobierania próbki</small>	23.03.2021 <small>data protokołu z pobierania próbki</small>
Cel badania próbki: ocena jakości wody			
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 <small>miejsce pobierania próbki (dane podane przez klienta)</small>		
Oznakowanie próbki	Woda uzdatniona – SUW w Świątnikach <small>próbkę oznaczono jako (dane podane przez klienta)</small>	188/W/2021 <small>kod oznakowania Laboratorium EcoCentrum</small>	
Dane dotyczące pobierania próbki			
Plan pobierania próbki: próbka jednorazowa			
Próbkioborca: przedstawiciel Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny: Elżbieta Wolny			
Pobieranie próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 [A] <small>metoda pobierania</small>	23.03.2021, godz. 09¹⁵ <small>data i godzina pobierania próbki</small>	
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 <small>nazwa i adres laboratorium, nr akredytacji</small>			
Przekazanie próbki do laboratorium	23.03.2021, godz. 13⁰⁰ <small>data i godzina</small>	Rejestracja w lab. badawczym: 24.03.2021, godz. 07¹⁹ <small>data i godzina</small>	Oznakowania próbki przez laboratorium 090657/03/2021 <small>kod oznakowania</small>
Badania rozpoczęto	24.03.2021 <small>data</small>	Badania zakończono	26.03.2021 <small>data</small>
Stan próbki dostarczonej do laboratorium	nie budzi zastrzeżeń <small>uwagi</small>		
Sprawozdanie/raport z badań	SB/26784/03/2021 <small>nr sprawozdania/raportu</small>		26.03.2021 <small>data sprawozdania/raportu</small>

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

Sprawozdanie nie powinno być powielane inaczej, niż w całości. Laboratorium EcoCentrum Elżbieta Wolny uzyskało pisemną zgodę na publikację wszystkich danych 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.

Sprawozdanie nr 188/W/2021 z dnia 26.03.2021 r.

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

Wyniki badania próbki

Wskaźnik oznaczany	Metodyka	Jednostka	Wynik	Niepewność rozszerzona	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			090657/03/2021				
Badania wykonane przez: SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium SGS Polska, nr akredytacji AB 313 (zewnętrznego dostawcę badań)							
Nikiel (Ni)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)	µg/l	13,8	±1,4	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.

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

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej i badanej próbki.

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313

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

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

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

Autoryzacja

Otrzymują:
klient- 1 egz.
a/a – 1 egz.

KONIEC SPRAWOZDANIA