

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH nr 1153/20

Zleceniodawca Gmina Waganiec
ul. Dworcowa 11; 87-731 Waganiec

Numer zlecenia 1153/20
Numer próbki 1388/20
Badany obiekt Woda popłuczna
Cel badania Ocena jakości wody popłucznej
Próbki pobranie Pracownik Laboratorium zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 775/20
Miejsce pobierania Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Stary Zbrachlin – zbiornik wody popłucznej
Metoda pobierania PN-ISO 5667-10:1997- A
Data pobrania / dostarczenia 05.08.2020/05.08.2020
Stan próbek w chwili przyjęcia Bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań 05.08.2020
Data zakończenia badań 05.08.2020

SEKRETARIAT
GMINA WAGANIEC

WPLYNEŁO: 14.09.2020

Nr K. 6751/2020
podpis

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność ¹⁾
1.	Żelazo*	PB-71 wyd.3 29.10.2019**	A mg/l	2,47	0,23
2.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	6,8	1,1

Sprawozdanie sporządził: J. Cmylońska

Sprawozdanie autoryzował:

Laborant Chemiczny
Witkowska
mgr inż. Edyta Witkowska

Data wystawienia sprawozdania: 07.08.2020

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/badanego obiektu.
Sprawozdanie zawiera 1 stronę.

Objaśnienia:

- 1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
* - Badanie wykonane metodą inną niż określa przepis prawa
** - Metoda równoważna do referencyjnej; dowody równoważności zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska udostępniamy na życzenie Klienta (Dz. U. 2019.0.1396 z późn. zmianami art. 12 pkt. 2.2)

Rozdzielnik sprawozdania z badań środowiskowych:
1. Zleceniodawca - 2 egzemplarze 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22
NIP 892-12-94-590, Regon 910856337
tel. 54 280 0147