



AB 1274

PCA – sygnatariusz  
ILAC MRAPowiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Człuchowie  
ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów  
tel.(59) 83 41 142; email: psse.czuchow@pis.gov.pl  
Oddział Laboratoryjny PSSE  
Człuchów, Osiedle Witosy 1SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY  
NR 474/WS/2020

Data sporządzenia sprawozdania:	16.07.2020r.		
Zleceniodawca/klient:	GODVALLEY AGRO S.A. Ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo		
Cel badań:	Dla celów obszaru regulowanego		
Umowa – zlecenie nr/ pozycja z planu poboru:	195/WS/2020/nie dotyczy	Rodzaj próbki:	Woda do spożycia
Rodzaj obiektu/urządzenia wodnego	Hydroformia	Data i godz. przyjęcia próbki:	14.07.2020r. godz. 10:20
Adres i miejsce pobrania próbki:	Hydroformia Pawłówko, 77-320 Przechlewo/ Kurek czerpalny w hydroforni	Stan próbki w chwili przyjęcia/ Temperatura w pojemniku transportowym:	Prawidłowy/7,0 °C
Data i godzina pobrania:	14.07.2020r. godz.8:00	Kod próbki nadany w laboratorium:	474/WS/Ch/Z
Nr protokołu pobrania	474		
Próbkobiorca: Laboratorium/ PSSE Człuchów/ PSSE Chojnice/ <b>Klient</b>	Kaczmarek	Data rozpoczęcia/ zakończenia badań:	14.07.2020r r./ 16.07.2020r.
Metoda pobrania:	IR-1/WO wyd. 3 z dnia 03.09.2018r.	Informacje dodatkowe o próbce:	Próbka przechowywana w warunkach chłodniczych

## WYNIKI BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

Lp	Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik	Niepewność rozszerzona *	Jednostka miary	Wartość parametryczna**	
1	Mangan	PB-6/WO, wyd. 3 z dnia 21.02.2012 r. na podstawie testu odczynnikowego Nanocolor	A	< 20	-	µg/l	50
2	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1 + Ap1:2016	A	56	-	µg/l	200

&lt;" uzyskany wynik badania jest poniżej granicy oznaczalności

\* niepewność rozszerzona dotyczy etapu badania i wyniku z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%

\*\* wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (DZ.U. z dnia 11 grudnia 2017 r., poz.2294.)

A – metoda badawcza akredytowana (AB 1274)

Metody badań fizykochemicznych umożliwiają zmierzenie stężeń równych wartości parametrycznej z niepewnością pomiaru określoną w mającym zastosowanie przepisie prawa lub poprawnością, precyzją i granicą wykrywalności, które również określono w przepisie prawa.

Niepewność podaje się, gdy ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie klienta.

Osoba autoryzująca: mgr inż.-Ewa Gasińska-Starszy asystent

Wynik zaznaczony pogrubioną czcionką zawiera parametr, którego wartość jest niezgodna z wymaganiami.

Gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej/ powyżej wartości parametrycznej laboratorium stwierdza jego zgodność/niezgodność. Ryzyko błędnej akceptacji i odrzucenia wyniku wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznej.

Wyniki odnoszą się do próbki pobranej i dostarczonej przez klienta.

Wszystkie informacje dotyczące próbki i miejsca poboru dostarczone są przez klienta.

Laboratorium nie odpowiada za pobór i transport próbek.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Rozdzielnik:

adresat

a/a

F7/PO-19:W2:16.03.2020

Zatwierdził:   
Zdzisław Kungowski  
Podpis i pieczęć  
Oddziału Laboratoryjnego  
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Człuchowie

Strona 1 z 1