



EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J
LABORATORIUM

95-030 Rzgów Guzewska 14
tel 42/ 227 87 88; tel/fax 42/ 227 88 78
www.ekokompleks.com.pl; e-mail: laboratorium@ekokompleks.com.pl
NIP: 729-10-17-522

Sprawozdanie z badań nr 115/W/05/2021/2

Nazwa i adres Zamawiającego	PWD WODA DEMINERALIZOWANA, Jarosław Górajski 92-018 Łódź, ul. Chmurna 10
nr zlecenia	115/05/2021/E
nr próbki	115/W/05/2021
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	2021-05-25
cel badania	badanie kontrolne do celów urzędowych
miejsce pobrania próbki	Łódź Chmurna 10, hala produkcji wody destylowanej, zbiornik 1000l
pobierający	personel laboratorium
protokół pobrania próbki	115/05/2021
metoda pobierania	PN-EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2017-10
dostarczający	personel laboratorium
rodzaj próbki	woda destylowana
badania wykonano w dniach	25-31.05.2021 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	01.06.2021 r.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie próbek przekazanych do laboratorium.

Kopowanie sprawozdania dozwolone jest jedynie w całości.

Czytelne powielanie dopuszczalne jest jedynie za pisemną zgodą firmy EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.

Laboratorium szacuje niepewność rozszerzoną pomiaru, wynikającą z niepewności standardowej pomiarowej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$, przy poziomie ufności w przybliżeniu 95%.

Rzgów, czerwiec 2021 r.





ANALIZY FIZYCZNO-CHEMICZNE
Sprawozdanie z badań nr 115/W/05/2021/2

L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	SZ*	μS/cm	0,37	-	PN-EN 27888:1999
2	Indeks nadmanganianowy	SZ*	mg/dm ³	0,19	-	PN-EN ISO 8467:2001
3	Sucha pozostałość	SZ*	mg/dm ³	0,25	-	PN-78/C-04541 ³⁾

SZ* – badanie nieakredytowane, wykonane metodą akredytowaną, wynik poza zakresem akredytacji

3) – norma wycofana

Opracował:

Kierownik Laboratorium

Ewa Słota

Autoryzował:


PREZES
mgr inż. Jerzy Piątyś

Próbkę przekazano do podwykonawcy. Wyniki badań znajdują się w sprawozdaniu z badań podwykonawcy.



ANALIZY FIZYCZNO-CHEMICZNE
Sprawozdanie z badań nr 115/W/05/2021



Lp.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	pH	A	pH	6,0 (w temp. 21,1 °C)	0,1	PN-EN ISO 10523:2012
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	A	µS/cm	< 100	-	PN-EN 27888:1999
3	Indeks nadmanganianowy	A	mg/dm ³	< 0,5	-	PN-EN ISO 8467:2001
4	Sucha pozostałość	A	mg/dm ³	< 100	-	PN-78/C-04541 ²⁾

A – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 1044

2) – norma wycofana

Opracował:

Kierownik Laboratorium
altala
Ewa Siota

Autoryzował:

[Signature]
PREZES
mgr inż. Jerzy Fidrysiak

Próbkę przekazano do podwykonawcy. Wyniki badań znajdują się w sprawozdaniu z badań podwykonawcy.