

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

95-030 Rzgów Guzewska 14  
tel 42/ 227 87 86; 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 54/W/07/2022/2**

Nazwa i adres Zamawiającego	PWD WODA DEMINERALIZOWANA Jarosław Górajski 92-018 Łódź, ul. Chmurna 10
nr zlecenia	54/07/2022/E
nr próbki	54/W/07/2022
stan próbki	zgodny z wymaganiami
data i godzina pobrania/przyjęcia do laboratorium	18.07.2022
cel badania	<i>badanie kontrolne do celów urzędowych</i>
miejsce pobrania próbki pobierający	Łódź Chmurna 10, hala produkcji wody destylowanej personel laboratorium
protokół pobrania próbki	54/07/2022
metoda pobierania	PN-EN ISO 19458:2007, PN ISO 5667-5:2017-10
dostarczający	personel laboratorium
rodzaj próbki	woda destylowana
badania wykonano w dniach	18-26.07.2022 r.
sprawozdanie z badań sporządzono dnia	29.07.2022 r.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie próbek przekazanych do laboratorium.

Kopowanie sprawozdania dozwolone jest jedynie w całości.

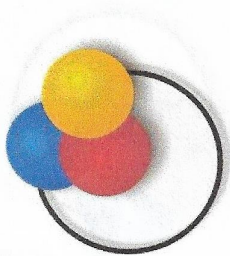
Częściowe powielanie dopuszczalne jest jedynie za pisemną zgodą firmy EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.

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

Dane dostarczane przez Klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, oznaczono kursywą.

Rzgów, lipiec 2022 r.





## ANALIZY FIZYCZNO-CHEMICZNE

Sprawozdanie z badań nr 54/W/07/2022/1

L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	pH	A	pH	7,6 (w temp. 20,6 °C)	0,1	PN-EN ISO 10523:2012

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

Opracował:

Kierownik Laboratorium

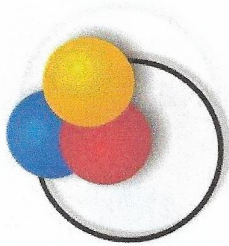
  
Ewa Słota

Autoryzował:

  
PRZESES

mgr inż. Jerzy Fidrysiak

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



## ANALIZY FIZYCZNO-CHEMICZNE

Sprawozdanie z badań nr 54/W/07/2022/2

L.p.	Nazwa wskaźnika	rodzaj badania *	Jednostka	Wynik pomiaru	Niepewność pomiaru [±]	Metoda badawcza
1	Przewodność elektryczna wiaściwa w temp. 25°C	SZ*	µS/cm	0,79	-	PN-EN 27888:1999
2	Indeks nadmanganianowy	SZ*	mg/dm <sup>3</sup>	0,33	-	PN-EN ISO 8467:2001
3	Sucha pozostałość	SZ*	mg/dm <sup>3</sup>	1,00	-	PN-78/C-04541 <sup>3)</sup>

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

3) – norma wycofana

Opracował:

Kierownik Laboratorium

  
Ewa Słota

Autoryzował:

PREZES

  
mgr inż. Jerzy Widrysiak