



POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.429.2024

SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

Wpł.  
dn.

13. 12. 2024

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 497/277N/24

URZĄD MIEJSKI W OŻARÓWIE  
K. Sandomierz, 10.12.2024r.

23-12-2024

L. dz.

podpis

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3\*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi\*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 146 do protokołu nr NHS.9020.9.1.91.2024 – Wodociąg Julianów, 27-530 Ożarów, Julianów 21\*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 09.12.2024r.\*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 09.12.2024r

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka\*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.2.2024- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2024r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03\*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 09.12.2024r.

### Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	1,2±0,1*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,6	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25°C)	057a	μS/cm	431	PN-EN 27888:1999 (A)	2500