



POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
UL. L. 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.9051.1.286.2026

Sandomierz, 08.05.2026r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 127/177/SP/26

NAZWA KLIENTA*:** Gmina Łoniów

ADRES*:** 27-670 Łoniów, Łoniów 56

RODZAJ PRÓBKII*:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

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

MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII*:** Wodociąg Sulisławice – Ruszcza, Hydrofornia

DATA POBRANIA PRÓBKII*:** 05.05.2026 r.

DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADANIA: 05.05.2026 r.

PRÓBKĘ POBRAŁ*:** Andrzej Malecki

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.1.127.2026 – Umowa nr 6 dotycząca wykonywania badań z dnia 18.12.2025 r oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy.

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK*:** zgodnie ze skróconą instrukcją pobierania próbek wody F02/IR/PBW/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 05.05.2026r.- 08.05.2026 r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.1.286.2026

Sandomierz,08.05.2026r.

Badania fizyczne						
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).	Granica oznaczalności/ wykrywalności ³⁾
Mętność (A)	052a	NTU	0,69±0,07*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0	0,10
pH (pomiar w 25°C)(A)	054a	-	7,5±0,3*	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5	4,0
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	µS/cm	586±35*	PN-EN 27888:1999	2500	148
Badania chemiczne						
Żelazo (A)	170a	µg/dm ³	120±12*	PN ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06	200	40
Badania mikrobiologiczne						
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa (A)	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta	1
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0 [0;8]*	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	1
Liczba bakterii Escherichia coli – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0 [0;7]*	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	1
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0 [0;8]*	PN – EN ISO 7899-2:2004	0	1

(A)- metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

Nr sprawozdania: LBW.9051.1.286.2026

Sandomierz, 08.05.2026r.

¹⁾ **Informacja o uzyskanym rezultacie badania** (badania fizyczne i chemiczne) w przypadku „<” lub „>” y, gdzie y- wartość mezurandu odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

* -w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku „±” podawana jest niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

- w przypadku ilościowych badań mikrobiologicznych w nawiasie kwadratowym podawana jest niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

- w przypadku informacji o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne i chemiczne) niepewność podana jest w odniesieniu do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

³⁾ Granica oznaczalności- metody fizykochemiczne, Granica wykrywalności- metody mikrobiologiczne

Oświadczają się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Klient.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta***.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Autoryzował:

Badania mikrobiologiczne:

Asystent Ewelina Król

Badania fizyczne i chemiczne:

Młodszy asystent Anna Chmielewska

Zatwierdził:

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

Agnieszka Więckowska

/dokument podpisany elektronicznie/

Dokument zawiera badania opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym Certum.

Otrzymują:

1. Klient 1x
2. a/a