

W-01046 / 2026



LabStar
Laboratorium chemiczne

LabStar Mateusz Olejnik
Os. Zachód A8/U13; 73-110 Stargard
tel. 720 836 890 ; tel. 720 839 767
NIP: 8542284713
e-mail: labstar@labstaronline.pl




Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o.o.
69-100 Stubice, ul. Krótka 9
W P Ł Y N E Ł O
AB 1651

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 697/26

23. MAR. 2026

0385 / 2026

ZLECENIODAWCA	ZAKŁAD USŁUG WODNO-ŚCIEKOWYCH Sp. z o.o. Ul. Krótka 9; 69-100 Stubice; NIP: 598-00-03-799		
Identyfikacja miejsca pobrania	SUW STARE BISKUPICE, punkt pobrania wody uzdatnionej (wpds) – kurek czerpalny.		
Rodzaj próbek	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	Przeglądowy, parametry gr. B	Nr protokołu pobrania	482/26
Numer próbki	697/26	Próbka pobrana i dostarczona przez:	MO - pracownik laboratorium LabStar
Próbki pobrano zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,Z} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,Z}	Data /godz. przyjęcia próbki	17.02.2026 godz. 15.00
Data / godz. pobrania	17.02.2026 godz. 10.35	Data zakończenia badania	05.03.2026
Data rozpoczęcia badania	17.02.2026		

WYNIKI BADAŃ

Lp	Badany parametr	Metoda badawcza	Status	Jednostka	Wynik badania + niepewność pomiaru	Wymagania 1)	Parametr zgodny / niezgodny 2)
1	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z	jtk/100 ml	0	0	zgodny
2	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±20C po 68±4h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	2(0;8)	100 5)	zgodny
4	Barwa	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	mg/l	<5,00±10,50	4)	-
6	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	0,28±0,07	3)	zgodny
7	Liczba progowa zapachu (TON)	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		<1	4)	-
8	Liczba progowa smaku (TFN)	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z		<1	4)	-
9	Przewodność el. właściwa (25oC)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	704±49	2 500	zgodny
10	pH (temp. pomiaru 20,3 oC)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		7,4±0,1	6,5-9,5	zgodny
12	Antymon	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	5	zgodny
13	Arsen	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	10	zgodny
14	Azotany	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	9,82±0,98	50	zgodny
15	Benzen	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,20	1,0	zgodny
16	Benzo(a)piren	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,002	0,01	zgodny
17	Bor	W-METMSFX5	A,P	mg/l	0,034±0,003	1,0	zgodny
18	Bromiany	W-OXY-IC	A,P	µg/l	<5,0	10	zgodny
19	Chrom	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1	25	zgodny
20	Cyjanki ogólne	W-CNT-PHO	A,P	µg/l	<5	50	zgodny
21	1,2- dichloroetan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,750	3,0	zgodny
22	Epichlorohydryna	W-EPIGMS01	A,P	µg/l	<0,050	0,10	zgodny
23	Fluorki	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	mg/l	0,16±0,02	1,5	zgodny
24	Kadm	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<0,20	5	zgodny
25	Miedź	W-METMSFX5	A,P	mg/l	0,0016±0,0002	2,0	zgodny
26	Nikiel	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<2,0	20	zgodny
27	Ołów	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	10	zgodny
28	Aldryna	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,050	0,1	zgodny
29	Hexachlorocyclohexane Delta	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
30	Chlordan-trans	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
31	o,p'-DDD	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
32	p,p'-DDD	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
33	o,p-DDE	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
34	p,p-DDE	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
35	DDT/DDE/DDD	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
36	o,p'-DDT	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
37	o,p'-DDT	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
38	Dieldrin	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,03	zgodny
39	Endryna	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
40	Endryny aldehyd	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
41	Heptachlor	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,03	zgodny

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 697/26

42	Epoksyd heptachlou	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,03	zgodny
43	Heksachlorobenzen	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
44	Hexachlorocyclohexane Gamma	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
45	Izodryn	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
46	Metoksychlor(suma izomerów)	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
47	Pentachlorobenzen	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
48	Suma heksachlorocykloheksanów(HCH)	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,050	0,1	zgodny
49	Suma pestycydów	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,10	0,5	zgodny
50	HCH,alfa	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
51	HCH,beta	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
52	Chlordan,cis	W-OCPECD01	A,P	µg/l	<0,010	0,1	zgodny
53	Σ WWA	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,004	0,1	zgodny
54	Benzo(b)fluoranten	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,002	-	-
55	Benzo(k)fluoranten	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,002	-	-
56	Indeno(1.2.3.cd.)piren	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,002	-	-
57	Benzo(g,h,i)perylene	W-PAHGMS02	A,P	µg/l	<0,002	0,1	zgodny
58	Rtęć	PB-25 ed.2 z dn. 09.04.2018	A,Z	µg/l	<0,50±0,14	1	zgodny
59	Selen	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<1,0	20	zgodny
60	Tetrachloroetan+ trichloroeten	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<1,0	10	zgodny
64	ΣTHM	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,50	100	zgodny
62	Chloroform	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	-	-
63	Dibromochlorometan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	-	-
64	Bromodichlorometan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	-	-
65	Glin	W-METMSFX5	A,P	µg/l	<5,0	200	zgodny
66	Jon amonowy	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	<0,26±0,03	0,50	zgodny
67	Chlorki	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	28,3±2,8	250	zgodny
68	Żelazo	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	µg/l	<50±5	200	zgodny
69	Mangan	PB-24 ed.1 z dnia 02.01.2018	A,Z	µg/l	<50±4	50	zgodny
70	Siarczany	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	115±12	250	zgodny
71	Sód	W-METMSFX5	A,P	mg/l	11,6±1,2	200	zgodny
72	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A,Z	mg/l	0,52±0,10	5,0	zgodny
73	Twardość	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	mg/l	294±29	60-500	zgodny
74	Chlorek winylu	V-OCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	0,5	zgodny
75	Azotyny	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	0,019±0,002	0,50	zgodny
76	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny

LEGENDA:

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA.

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji HK.903.79.1.2025 z dn.20.06.2025r.

„P”-badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr L 1163

1) Podstawa stwierdzenia zgodności z wymaganiami:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi.

2) Stwierdzenia zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2.1 ILAC-G8/2019, z zastosowaniem zasady prostej akceptacji.

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:

• Wynik zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%

• Wynik niezgodny (odrzuć) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Stwierdzenie zgodności jest oparte na poziomie ufności 95% i k= 2 dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek.

3) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1.

4) Akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian

5) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej; 200jtk/1ml w kranie konsumenta.

Rezultaty badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe metody są przedstawiane jako „<” rezultat badania poniżej dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody, co stanowi granicę oznaczalności lub

„>” rezultat badania górnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Jeżeli wraz z tak przedstawionymi wynikami badań podane są niepewności rozszerzone przy k=2 i przedziale ufności 95% wraz z

niepewnością etapu pobierania, dotyczą one wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Niepewności wyników od podwykonawcy nie zawierają niepewności etapu pobierania

próbek. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

Niepewność metody PN-EN ISO 6222:2004 została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02 według podejścia całościowego. Aktualnie oszacowana niepewność pomiaru pomija etap pobierania próbek.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie zawiera 3 ponumerowanych stron.

	<p>LabStar Mateusz Olejnik Os. Zachód A8/U13; 73-110 Stargard tel. 720 836 890 ; tel. 720 839 767 NIP: 8542284713 e-mail: labstar@labstaronline.pl</p>	  <p>AB 1651</p>
<p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 697/26</p>		

<p>Data sporządzenia sprawozdania: 23.03.2026</p>	<p>Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań: Kierownik ds. Technicznych / Ada Tokarczyk</p>
---	---

.....KONIEC SPRAWOZDANIA.....



Signed by /
Podpisano przez:
Ada Tokarczyk
Date / Data:
2026-03-23 09:49

