

W-02484 / 2025



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



AB 1651
Zakład Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o.o.
69-100 Słubice, ul. Krótka 9

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2649/25 W P Ł Y N E Ł O

ZLECENIODAWCA	ZAKŁAD USŁUG WODNO-ŚCIEKOWYCH Sp. z o.o. Ul. Krótka 9; 69-100 Słubice; NIP: 598-00-03-799		
Identyfikacja miejsca pobrania	Wodociąg Golice, Golice, ul. Słubicka 1, kurek czerpalny		
Rodzaj próbek	Woda do spożycia	Stan dostarczonej próbki	Bez zastrzeżeń
Rodzaj monitoringu	Przeglądowy, parametry gr. B	L.dz.	
Numer próbki	2649/25	Nr protokołu pobrania	1934/25
Próbki pobrano zgodnie z normą	PN-EN ISO 19458:2007 ^{A,2} PN ISO 5667-5:2017-10 ^{A,2}	Próbka pobrana i dostarczona przez:	MO - pracownik laboratorium LabStar
Data / godz. pobrania	17.06.2025 godz. 10.20	Data / godz. przyjęcia próbki	17.06.2025 godz. 15.30
Data rozpoczęcia badania	17.06.2025	Data zakończenia badania	10.07.2025

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 <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z	NPL/100 ml	0	0	zgodny
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	jtk/1 ml	Nie wykryto	200 ⁵⁾	zgodny
4	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z	mg/l	<5,00±1,05	4)	-
6	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z	NTU	<0,20±0,05	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 (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z	µS/cm	585±41	2 500	zgodny
10	pH (temp. pomiaru 24,0 °C)	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z		7,1±0,1	6,5-9,5	zgodny
12	Antymon	PN-EN ISO 17294-2016-1	A,P	µg/l	<1,0	5	zgodny
13	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	< 2,0±0,3	10	zgodny
14	Azotany	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	<0,45±0,06	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	0,013±0,001	1,0	zgodny
18	Bromiany	W-OXY-IC	A,P	µg/l	<5,0	10	zgodny
19	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<1,000±0,003	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	0,167±0,017	1,5	zgodny
24	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<0,50±0,06	5	zgodny
25	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	mg/l	<0,005±0,001	2,0	zgodny
26	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<2,0±0,4	20	zgodny
27	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<1,0±0,1	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 2649/25

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)perylen	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	0,59	100	zgodny
62	Chloroform	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	0,59±0,24	-	-
63	Dibromochlorometan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	-	-
64	Bromodichlorometan	W-VOCGMS02	A,P	µg/l	<0,10	-	-
65	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A,Z	µg/l	<50±10	200	zgodny
66	Jon amonowy	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	<0,26±0,02	0,50	zgodny
67	Chlorki	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	13,3±1,3	250	zgodny
68	Żelazo	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	µg/l	<50±4	200	zgodny
69	Mangan	PB-24 ed.1 z dn. 02.01.2018r.	A,Z	µg/l	<50±4	50	zgodny
70	Siarczany	PN-EN ISO 15923-1:2025-02	A,Z	mg/l	67,1±6,7	250	zgodny
71	Sód	PN-ISO 9964-3:1994	A,Z	mg/l	6,48±0,97	200	zgodny
72	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A,Z	mg/l	<0,50±0,10	5,0	zgodny
73	Twardość	ISO/TS 15923-2:2017	A,Z	mg/l	301±30	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	<0,010±0,001	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.



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



AB 1651

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2649/25

Data sporządzenia sprawozdania:
14.07.2025

Imię i nazwisko oraz podpis osoby autoryzującej i zatwierdzającej sprawozdanie z badań:
z-ca Kierownika ds. Jakości Joanna Olejnik

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



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Olejnik

Date / Data:
2025-07-14 09:01

