

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 932

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 21.07.2026

 AB 932	Nazwa i adres / Name and address EKO-PROJEKT W. Z. Żywczyk Spółka Jawna LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. J. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/28/P; C/29/P; C/30/P - N/28/P; N/29/P; N/30/P - K/28/P; K/29/P - Q/29/P	- Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, drinking water, sewage - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Microbiological tests and sampling of water, drinking water - Badania sensoryczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests and sampling of drinking water

Wersja strony / Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 932 z dnia 13.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 23.07.2024 r. do 24.08.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 932 of 13.09.2019
Accreditation cycle from 23.07.2024 to 24.08.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (0,5 - 40) °C	PN-ISO 5667-6:2016-12+A11:2020-10 z wyłączeniem pkt. 7.5 i 7.6 PB 025 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 - 6) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 20,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 - 250) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB 034 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,1 - 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 11905-1:2001
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, w tym sensorycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (0,5 – 70) °C	PB 025 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 - 2) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	PN-94/C-04576.04
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	PB 032 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 - 250) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB 034 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie manganu Zakres: (20 – 500) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 023 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie żelaza Zakres: (20 – 10000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Mętność Zakres: (0,20 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Barwa Zakres: (2,0 - 70) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 2700) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,10 – 2,5) mg/l Metoda kolorymetryczna	☒ PB 031 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r. z zastosowaniem odczynników DPD
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 20,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie trihalometanów (THM) Zakres: - trichlorometan (chloroform) (1,0 – 100) µg/l - bromodichlorometan (1,0 – 100) µg/l - dibromochlorometan (1,0 – 100) µg/l - tribromometan (bromoform) (1,0 – 100) µg/l - 1,2 dichloroetan (1,0 – 100) µg/l - trichloroeten (1,0 – 100) µg/l - tetrachloroeten (1,0 – 100) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma stężeń trihalometanów THM (z obliczeń) Suma stężeń trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002
	Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: 1 – 8 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: 1 – 8 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006

☒ Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3, 4.4.4.2, 4.4.5, 4.4.6
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5 (pożywka A, BCYE), 7 (pożywka C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12P
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 Załącznik nr 3 do PS 7.3 wydanie 1 z dnia 01.02.2019 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 p. 4.4.3
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7 (pożywka C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12P
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) ☒ względem elektrody Ag/AgCl, 3,5 M KCl Zakres: (200 – 850) mV Metoda potencjometryczna	PB 028 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,10 – 2,5) mg/l Metoda kolorymetryczna ☒	PB 031 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r. z zastosowaniem odczynników DPD
	Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,10 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna ☒	PB 031 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r. z zastosowaniem odczynników DPD
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	PB 031 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r. z zastosowaniem odczynników DPD

☒ Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda na pływalniach	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 20,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	PB 032 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	☒ PN-EN ISO 10523:2012
	Mętność Zakres: (0,20 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie trihalometanów (THM) Zakres: - trichlorometan (chloroform) (1,0 – 100) µg/l - bromodichlorometan (1,0 – 100) µg/l - dibromochlorometan (1,0 – 100) µg/l - tribromometan (bromoform) (1,0 – 100) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma stężeń trihalometanów THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,010 - 0,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotynów (z obliczeń)	PN-EN 26777:1999
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 1500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie wapnia Zakres: (2,0 - 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń) Twardość ogólna Zakres: (10 – 1000) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-C-04554-4:1999 załącznik A PN-ISO 6059:1999

☒ Badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie fosforu ogólnego i ortofosforanów Zakres: fosfor ogólny (0,040 – 30,0) mg/l ortofosforany (0,040 – 30,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 4000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	pH Zakres: (4,0 – 10,0) + ☒ Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (2,0 - 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	PB 032 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (SP-ChZT) Zakres: (10 – 20000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym Zakres: (0,5 – 50) mg/l Metoda wagowa	PB 021 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (5 – 250) mg/l Metoda miareczkowa	PB 019 wydanie 1 z dnia 01.09.2010 r.
	Stężenie żelaza Zakres: (0,020 – 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Sucha pozostałość, substancje rozpuszczone Zakres: (1,0 – 500) mg/l Metoda wagowa	PB 009 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie surfaktantów niejonowych (substancje powierzchniowo-czynne niejonowe (SPCN)) Zakres: (0,5 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB 004 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie surfaktantów anionowych (substancje powierzchniowo-czynne anionowe) Zakres: (0,10 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002

+☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 - 2700) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 - 2) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	PN-94/C-04576.04
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,30 – 20,0) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,010 – 10,0 mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604.02
	Stężenie niklu Zakres: (0,05 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04614-03:1991
	Stężenie miedzi Zakres: (0,005 – 1,0) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 036 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie cynku Zakres: (0,05 – 5,0) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 036 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie ołowiu Zakres: (0,005 – 0,5) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 036 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie kadmu Zakres: (0,005 – 0,5) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 036 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,005 – 1,0) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 037 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie chromu (VI) Zakres: (0,005 – 1,0) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 037 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie niklu Zakres: (0,005 – 1,0) mg/l Metoda kulometrii przepływowej	PB 038 wydanie 1 z dnia 20.12.2018 r.
	Stężenie trihalometanów (THM) Zakres: - trichloroeten (1,0 – 100) μ g/l - tetrachloroeten (1,0 – 100) μ g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwyty elektronów (GC-ECD) Suma stężeń trihalometanów THM (z obliczeń) Suma stężeń trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002

Wersja strony: A

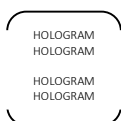
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieku Zakres: (0,5 - 40) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PB 025 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.
	Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,10 – 3,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	+ ☒ PB 031 wydanie 3 z dnia 10.06.2026 r. z zastosowaniem odczynników DPD
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,1 - 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 11905-1:2001
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 - 500) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB 034 wydanie 2 z dnia 10.06.2026 r.

+ ☒ Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 932

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 21.07.2026 r.