

Lp.	Kierunek badania/ badane cechy			Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	Lp.	Kierunek badania/ badane cechy			Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza
Badania fizykochemiczne wody									
1	Mętność			A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	23	ŁCHW (Łatwo lotne chlorowcowe pochodne węglowodorów):		
2	Barwa			A	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 metoda D metoda C		CHCl ₃ trichlorometan		PN-EN ISO 10301:2002
3	Zapach			A	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona pełna, parzysta, wybór niewymuszony		CHCl ₂ Br bromodichlorometan		
	Obecność obcego zapachu						CHBr ₃ tribromometan		
	Liczba progowa zapachu (TON)						CHClBr ₂ dibromochlorometan		
4	Smak			A	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona pełna, parzysta, wybór niewymuszony		Σ THM		z obliczeń
	Obecność obcego smaku						CCl ₄ tetrachlorometan		PN-EN ISO 10301:2002
	Liczba progowa smaku (TFN)						C ₂ H ₄ Cl ₂ 1,2-dichloroetan		
5	pH (odczyn)			A	PN-EN ISO 10523:2012		C ₂ HCl ₃ trichloroeten	z obliczeń	
6	Przewodność elektryczna właściwa			A	PN-EN 27888:1999		C ₂ Cl ₄ tetrachloroeten		
7	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)			A	PN-ISO 6059:1999		Σ trichloroetenu + tetrachloroetenu		
8	Wapń			A	PN ISO 6058:1999	24	WWA (Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)		
9	Magnez (z obliczeń)			A	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A		Benzo/b/fluoranten		PB WG, AP-09 wydanie 6 z dnia 04.01.2021
10	Żelazo ogólne			A	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06		Benzo/k/fluoranten		
11	Mangan			A	PN-92/C-04590/03 Norma wycofana bez zastąpienia		Benzo/g,h,i/perylen		
12	Jon amonu, azot amonowy			A	PN-ISO 7150-1:2002		Ind./1,2,3-c,d/piren		
13	Azotyny, azot azotynowy			A	PN-EN 26777:1999		Σ WWA		z obliczeń
14	Azotany, azot azotanowy			A	PN-82/C-04576.08 Norma wycofana bez zastąpienia		Benzo/a/piren		PB WG, AP-09 wydanie 6 z dnia 04.01.2021
15	Indeks nadmanganianowy			A	PN-EN ISO 8467:2001	25	Pestycydy:		
16	Aniony - metoda (IC)			A	PN-EN ISO 10304-1:2009		α-HCH	HCB	PN-EN ISO 6468:2002
	Chlorki	Fluorki	Bromki				β-HCH	γ-HCH	
	Azotyny	Azotany					δ-HCH	Heptachlor	
	Siarczany	Fosforany					Aldryna	Dieldryna	
	Bromiany							o,p' - DDE	
17	Cyjanki			N	Na podstawie Testu NANOCOLOR, metoda 1-30		o,p' - DDD	p,p' - DDD	
	Cyjanki ogólne			A	PN-EN ISO 14403-1:2012		o,p' - DDT	p,p' - DDT	
19	OWO (Ogólny węgiel organiczny)			A	PN-EN 1484:1999**		Bifentryna	Fenarymol	
20	Metale - metodą ICP-MS:			A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11		Tolilofluanid	Permetryna	
	Nikiel	Selen	Sód				Dichlofluanid	Winklozolina	
	Antymon	Arsen	Bor				Epoksyd heptachloru A		
	Mangan	Kadm	Potas				Epoksyd heptachloru B		
	Chrom	Glin	Cynk				Fenpropatryna	λ-cyhalotryna	
	Ółów	Żelazo	Rtęć				Cypermetyrna	Deltametryna	
	Srebro	Miedź	Wapń				Σ pestycydów		
	Magnez								
	21	Metale – metodą AAS:					N	PN-EN ISO) 11969:1999 Norma wycofana bez zastąpienia	26
Arsen			27						
22	Benzen			A	PN-ISO 11423-1:2002	28			
						29			
						30			

Lp.	Kierunek badania/ badane cechy	Dokumenty odniesienia/ metoda badawcza	
Badania mikrobiologiczne wody			
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w temp. 22 ± 2 °C	A	PN-EN ISO 6222:2004
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
3	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli w 100 ml	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 test Colilert
4	Liczba Escherichia coli w 100 ml	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
5	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli w 100 ml	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 test Colilert
6	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	A	PN-EN ISO 7899-2:2004
7	Najbardziej prawdopodobna liczba paciorkowców kałowych w 100 ml	A	PB MW-10 wydanie 4 z dnia 07.01.2020 r. test Enterolert™-E
8	Liczba Clostridium perfringens w 100 ml	A	PN-EN ISO 14189:2016-10
9	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w temp. 36 ± 2 °C po 24h / 48h*)	A	PN-EN ISO 6222:2004
10	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	A	PN-EN ISO 16266:2009
11	Najbardziej prawdopodobna liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	A	PN-EN ISO 16266-2:2022-04 test Pseudalert
12	Liczba gronkowców w 100 ml	A	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik normatywny A Norma wycofana bez zastąpienia
13	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia) w 50 ml	A	PN-EN 26461-2:2001
14	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w temp. 30 ± 1 °C	A	PN-EN ISO 6222:2004
15	Liczba bakterii Legionella sp. w 100 ml / 1000 ml *	A	PN-EN ISO 11731:2017-08+AP1:2019-12
16	Obecność bakterii Salmonella sp. w 1000 ml	A	PN-EN ISO 19250:2013-07

właściwe zaznaczyć znakiem „X”
A – badanie akredytowane, zamieszczone w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 492 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji
N – badanie nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025
* - niepotrzebne skreślić
** - Akredytacja zawieszona w części zakresu od 16.05.2024 r. do 16.09.2025 r.

Uwagi:

- W przypadku stosowania norm wycofanych laboratorium posiada argumenty techniczne/merytoryczne uzasadniające ich stosowanie.
- Metody badawcze, które mogą nie mieć zastosowania w obszarze regulowanym przepisami prawa:

wypełnia przedstawiciel komórki realizującej zlecenie (jeżeli dotyczy)
- Dodatkowe uzgodnienia:

.....
Data i podpis klienta

.....
Data i podpis przedstawiciela komórki realizującej zlecenie

.....
Data i podpis przyjmującego próbki do punktu przyjmowania próbek

.....
Data i podpis przedstawiciela laboratorium przyjmującego próbki do badań