

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	A	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		A	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	A	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 <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>		☐ Benzo/g,h,i/perylen							
12	☐ Jon amonu, azot amonowy			A	PN-ISO 7150-1:2002		☐ Ind./1,2,3-c,d/piren		z obliczeń					
13	☐ Azotyny, azot azotynowy			A	PN-EN 26777:1999		☐ Σ WWA		PB WG, AP-09 wydanie 6 z dnia 04.01.2021					
14	☐ Azotany, azot azotanowy			A	PN-82/C-04576.08 <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i>		☐ Benzo/a/piren							
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	A	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			☐ p,p' - DDE								
	☐ Chloryny ☐ Chlorany		☐ o,p' - DDD			☐ p,p' - DDD								
17	☐ Cyjanki			N	Na podstawie Testu NANOCOLOR, metoda 1-30	☐ Bifentryna		☐ Fenarymol				A		
18	☐ Cyjanki ogólne			A	PN-EN ISO 14403-1:2012	☐ Tolilofluanid		☐ Permetryna						
19	☐ OWO (Ogólny węgiel organiczny)			A	PN-EN 1484:1999	☐ Dichlofluaniid		☐ Winklozolina						
20	Metale - metodą ICP-MS:			A	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	☐ Epoksyd heptachloru A								
	☐ Nikiel	☐ Selen	☐ Sód			☐ Epoksyd heptachloru B								
	☐ Antymon	☐ Arsen	☐ Bor			☐ Fenpropatryna ☐ λ-cyhalotryna								
	☐ Mangan	☐ Kadm	☐ Potas			☐ Cypermetryna ☐ Deltametryna								
	☐ Chrom	☐ Glin	☐ Cynk			☐ Σ pestycydów								
	☐ Ołów	☐ Żelazo	☐ Rtęć											
	☐ Srebro	☐ Miedź	☐ Wapń											
	☐ Magnez													
21	☐ Metale – metodą AAS:			N	PN-ISO 9964-1:1994 PN-ISO 9964-2:1994 PN-EN ISO 11969:1999 <i>Norma wycofana bez zastąpienia</i> PN-ISO 8288:2002									
	☐ Sód													
	☐ Potas													
	☐ Arsen													
	☐ Cynk													
22	☐ Benzen			A	PN-ISO 11423-1:2002									

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	PB MW-12 wydanie 3 z dnia 07.01.2020 test Pseudalert™
12	☐ Liczba gronkowców w 100 ml	A	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik normatywny A
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

☐ właściwie 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

Uwagi:

1. W przypadku stosowania norm wycofanych laboratorium posiada argumenty techniczne/merytoryczne uzasadniające ich stosowanie.

2. Metody badawcze, które mogą nie mieć zastosowania w obszarze regulowanym przepisami prawa:
wypełnia przedstawiciel komórki realizującej zlecenie (jeżeli dotyczy)

3. 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