

## Woda do spożycia przez ludzi \*)

Ip.	Nazwa analizy / oznaczenie	Metodyka	
		Normy polskie	Normy inne
1	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Arsen.	PN-EN ISO 15586	-
2	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Chrom.	PN-EN ISO 15586	-
3	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Glin.	PN-EN ISO 15586	-
4	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Kadm.	PN-EN ISO 15586	-
5	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Mangan.	PN-EN ISO 15586	-
6	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Miedź.	PN-EN ISO 15586	-
7	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Ołów.	PN-EN ISO 15586	-
8	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Rtęć.	PN-EN 1483	-
9	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Selen.	PN-EN ISO 15586	-
10	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Srebro.	PN-EN ISO 15586	-
11	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Nikiel.	PN-EN ISO 15586	-
12	Absorpcyjna spektrometria atomowa. Żelazo.	PN-EN ISO 15586	-
13	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1	M042 PB-1
14	Azotany	PN/C-04576.08	-
15	Azotyny	PN-EN 26777	-
16	Chromatografia jonowa Azotany	PN-EN ISO 10304-1	-
17	Chromatografia jonowa Azotyny	PN-EN ISO 10304-1	-
18	Chromatografia jonowa Chlorki	PN-EN ISO 10304-1	-
19	Chromatografia jonowa Chlorany	PN-EN ISO 10304-4	-
20	Chromatografia jonowa Chloryny	PN-EN ISO 10304-4	-
21	Chromatografia jonowa Fluorki	PN-EN ISO 10304-1	-
22	Chromatografia jonowa Siarczany	PN-EN ISO 10304-1	-
23	Barwa wody	PN-EN ISO 7887 metoda D	-
24	Bor	PN-75/C-04563.01	-
25	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2	-
26	Chlorki	PN-ISO 9297	-
27	Dwutlenek chloru	-	M507 IO-1
28	Mangan	-	M514 PB-1
29	Mętność	PN-EN ISO 7027	-
30	Mikrobiologia. Bakterie Grupy Coli. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe. Escherichia coli i bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 9308-1	-
31	Mikrobiologia. Ogólna liczba kolonii bakterii. Metoda posiewu na agarze odżywczym. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 36±2°C po 48h.	PN-EN ISO 6222	-

## Woda do spożycia przez ludzi \*)

Ip.	Nazwa analizy / oznaczenie	Metodyka	
		Normy polskie	Normy inne
32	Mikrobiologia. Ogólna liczba kolonii bakterii. Metoda posiewu na agarze odżywczym. Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu w 22±2°C po 72h.	PN-EN ISO 6222	-
33	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie bakterii z rodzaju Legionella.	PN-EN ISO 11731-2	-
34	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych.	PN-EN ISO 7899-2	-
35	Mikrobiologia. Oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli.	PN-EN ISO 9308-1	-
36	Mikrobiologia. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa metodą filtracji membranowej.	PN-EN ISO 16266	-
37	Ogólny Węgiel Organiczny	PN-EN 1484	-
38	Oznaczanie liczby progowej zapachu (TON) i liczby progowej smaku (TFN)	PN-EN 1622	-
39	pH	PN-EN ISO 10523	-
40	Pobieranie próbek. Pobieranie próbek wody do spożycia i wody używanej do produkcji żywności	PN-ISO 5667-5	-
41	Pobieranie próbek. Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych.	PN-EN ISO 19458	-
42	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN 27888	-
43	Twardość ogólna	PN-ISO 6059	-
44	Wapń	PN-ISO 6058	-
45	Żelazo	PN-ISO 6332	-

\*) Informacja o metodach akredytowanych znajduje się w zakładce "Oferta": "Zakres akredytacji LOTOS Lab". Akredytacja nr AB 474