

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Woda</b>	Odczyn pH Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Mętność Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
<b>Woda na pływalniach</b>	Stężenie azotanów, azotu azotanowego Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08 (W <sub>b</sub> )
	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
<b>Woda</b>	Barwa Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 Metoda D
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Smak Metoda organoleptyczna (N)	PN - EN 1622 : 2006
	Zapach Metoda organoleptyczna (N)	PN - EN 1622 : 2006
	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie jonu amonowego, azotu amonowego Metoda spektrofotometryczna	PN ISO 7150 -1 : 2002
	Stężenie azotynów, azotu azotynowego Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie manganu ogólnego Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/02 (W <sub>b</sub> )
	Stężenie żelaza ogólnego Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie fluorków Metoda potencjometryczna	PN-78/C-04588/03
	Stężenie chlorków Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość jako CaCO <sub>3</sub> ) Metoda miareczkowa	PN – ISO 6059:1999
	Magnez Metoda obliczeniowa	PN-C-04554-4:1999 Załącznik A
	Wapń Metoda miareczkowa	PN ISO 6058:1999
	Cyjanki Metoda spektrofotometryczna (N)	Metoda 8027 Hach Lange

Badane obiekty	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Woda z kąpielisk</b>	Liczba Escherichia coli – NPL Metoda zminiaturyzowana	PN-EN ISO 9308-3:2002
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Woda na pływalniach</b>	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN/ ISO 16266:2009
	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36 ° C . Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Woda z kąpielisk</b>	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej.	PN-EN ISO 7899-2:2004
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22 °C . Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli. Metoda NPL test Colilert-18	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
<b>Woda na pływalniach</b>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A
<b>Ciepła woda użytkowa</b> <b>Woda na pływalniach</b>	Liczba bakterii z rodzaju Legionella Metoda filtracji membranowej	PN –EN ISO 11731:2017-08
<b>Woda</b>	Liczba Clostridium redukującego siarczyny Metoda filtracji membranowej (N)	PN-EN 26461-2:2001
<b>Gleba</b>	Miano Clostridium perfringens (N)	Instytut Medycyny Wsi Lublin 1995 r. „Wytyczne metodyczne (mikrobiologiczno – parazytologiczne) do oceny sanitarnej gleby”
	Wilgotność (N)	

N – metoda nieakredytowana

W<sub>b</sub> – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia