

Wody, ścieki, gleba

Właściwość	Metoda badania
Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997
Pobieranie próbek wód do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2004
Pobieranie próbek gleby do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009
Oznaczanie barwy	PN EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012
Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997
Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – CHZT	PN-ISO 6060:2006
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu SP- CHZT	PN-ISO 15705:2005
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002
Stężenie zawiesin ogólnych	PN-EN 872:2007/Ap1:2007
Stężenie azotu azotynowego	PN-EN 26777:1999
Stężenie azotu azotanowego	PN-82/C-04576.08
Stężenie azotu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002
Zawartość azotu Kiejdahla	PN-EN 25663:2001
Zawartość azotu ogólnego	LPB/LO2/Ś/14
Stężenie fosforu ogólnego	PN-EN ISO 6878:2006 /Ap1:2010+ Ap2:2010
Zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO)	PN-EN 1484:1999
Stężenie siarczanów	PN-ISO 9280:2002
Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994
Stężenie węglowodorów alifatycznych i aromatycznych: C7-C12 - suma benzyn, C12-C35 - suma olei mineralnych, Σ C6-C35 - z obliczeń, Σ C6-C12 - z obliczeń	LPB/LO2/Ś/12 ¹⁾
Stężenie węglowodorów aromatycznych metodą chromatografii gazowej: benzen, toluen, ksylen, etylobenzen, Σ BTEX z obliczeń	LPB/LO2/Ś/07 ²⁾
Ozn. indeksu oleju mineral/ węglowodory ropopochodne (C ₁₀ -C ₄₀)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Stężenie węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, etylobenzen, m+p ksylen, Σ BTEX - z obliczeń	PN-ISO 11423-1:2002
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999
Indeks nadmanganianowy	PN EN ISO 8467:2001
Przewodność elektryczna właściwa	PN EN 27888:1999
Zawartość żelaza. Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06
Zawartość metali (Co, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb)	PN-ISO 8288:2002 metoda A
Zawartość pierwiastków śladowych Pb, Cd, Ni, Mn, Cr)	PN-EN ISO 15586:2005
Zawartość sodu	PN-ISO 9964-1:1994/AK:1997
Zawartość potasu	PN-ISO 9964-2:1994/AK:1997
Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych w glebie: benzen, toluen, ksyleny, etylobenzen, styren, suma węglowodorów aromatycznych z obliczeń	PN-EN ISO 22155:2016-07
Zawartość węglowodorów składników frakcji benzyn w glebie: C7-C12, C6 -C12 (z obliczeń)	LPB/LO2/Ś/02 ³⁾
Zawartość węglowodorów w glebie: C ₁₀ -C ₄₀ - zawartość składników oleju mineralnego, C ₁₂ -C ₃₅ - z obliczeń	PN-EN ISO16703:2011
Zawartość suchej masy gleby i wody w glebie w przeliczeniu na suchą masę gleby	PN-ISO 11465:1999

Sucha pozostałość w wodzie i ściekach	LPB/L02/Ś/05
Zawartość całkowitej substancji rozpuszczonej TDS	PN-EN 15216:2010
Zawiesina łatwoopadająca	PN-C-04559-03:1972
Temperatura pobranej próbki ścieków, wody	PN-77/C-04584
Zapach, smak i posmak	PN-C-04557:1972
Ekstrakt eterowy	PN-86/C-04573/01
Zasadowość ogólna	PN-EN ISO 9963-12001/Ap:2004
Kwasowość ogólna	PN-C-04540.03:1990/Az1:2003
Oznaczanie zdolności opadania osadu (indeks obj. osadu)	PN-EN 14702:2008
Oznaczanie zawartości wapnia	PN ISO 6058:1999
Pobieranie próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.	PN-ISO 5667-5:2017-10
Pobieranie próbek. Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzeki i strumieni.	PN-ISO 5667-6:2016-12
Emisja	PN-Z-04008-4:1999
	PN-Z-04030-7:1994
	PN-EN 13 649:2005

¹⁾ procedura badawcza inna niż przywołana w przepisach prawa

²⁾ procedura badawcza - metoda alternatywna, równoważna do metody referencyjnej oparta na normie ISO 11 423-2 przywołanej w przepisach prawa.

³⁾ procedura badawcza oparta na normie przywołanej w akcie prawnym PN-EN ISO 16703:2011

Zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku Zakres akredytacji AB 387