



BADANIE WODY

Dąbrowskie Wodociągi
Sp. z o.o.
ul. Powstańców 13
41-300 Dąbrowa Górnicza
www.dabrowskie-wodociagi.pl

Badana cecha	Metoda badawcza	Status metody
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D	A
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	A
Wapń	PN-ISO 6058:1999	A
Magnez	PN-C-04554-4:1999 zał.A	A
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	A
Mangan ogólny	PN-92/C-04590/02	A
Fluorki	Procedura badawcza QLp 8.1.1 wyd.05 z dnia 30.07.2015r. na podstawie testu kuwetowego HACH LCK 323	A
Siarczany	Procedura badawcza QLp 8.1.2 wyd. 04 z dnia 30.07.2015r. na podstawie testu kuwetowego HACH LCK 153 i 353	A
Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001+ Ap1:2004	A
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A
Azotany	PN-82/C-04576-08	A
Azotyiny	PN-EN 26777:1999	A
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	A
Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A
Azot ogólny	PN-73/C-04576.14	A
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010 pkt. 8	A
Fosfor fosforanowy	PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010 pkt. 4	A
Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002 PN-EN 1899-1:2002	A
Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu ChZT _{Cr}	PN-ISO 15705:2005	A
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+ Ap1:2007	A



BADANIE WODY

Dąbrowskie Wodociągi
Sp. z o.o.
ul. Powstańców 13
41-300 Dąbrowa Górnicza
www.dabrowskie-wodociagi.pl

Badana cecha	Metoda badawcza	Status metody
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Procedura badawcza QLp 8.1.3 wyd. 03 z dnia 13.10.2014 r.	A
Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 pkt. 4	A
Chlor ogólny	Procedura badawcza QLp 8.1.5 wyd. 04 z dnia 16.10.2017r. na podstawie testu Spectroquant 100598 oraz 100602	A
Chlor wolny	Procedura badawcza QLp 8.1.5 wyd. 04 z dnia 16.10.2017r. na podstawie testu Spectroquant 100598 oraz 100602	A
Chlor związany	Procedura badawcza QLp 8.1.5 wyd. 04 z dnia 16.10.2017r. na podstawie testu Spectroquant 100598 oraz 100602	A
Potencjał utleniająco-redukujący (redox)	Procedura badawcza QLp 8.1.24 wyd. 02 z dnia 04.09.2017r.	A
Zapach	Procedura badawcza QLp 8.1.17 wyd. 04 z dnia 30.03.2015	N
Smak	Procedura badawcza QLp 8.1.17 wyd. 04 z dnia 30.03.2015	N
Temperatura wody	PN-77/C-04584	A
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (metoda NPL – test Colilert-18)	A
Bakterie <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (metoda NPL – test Colilert-18)	A
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
Bakterie <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
Enterokoki kałowe	Procedura badawcza QLp 8.1.21 wyd. 06 z dnia 16.10.2017r. (metoda NPL – test Enterolert)	A
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	A
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	A

A – metoda akredytowana

N – metoda nieakredytowana