

Przegląd zlecenia Nr DL-PPP.9052.....WD.2019.Z na wykonanie badania wody

Zakres badań



- właściwe parametry zakreślić

PARAMETRY	METODA BADAWCZA
^A Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, Metoda D
^A Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
^A Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012
^A Zapach	PB-15/HK wyd. 4 z dn. 16.07.12 Metoda organoleptyczna
**Smak	PB-15/HK wyd. 4 z dn. 16.07.12 Metoda organoleptyczna
^A Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002
^A Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009
^A Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009
^A Przewodność	PN-EN 27888:1999
^A Twardość	PN-ISO 6059:1999
^A Utlenialność	PN-EN ISO 8467:2001
^A Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009
^A Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009
^A Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009
^A Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002
^A Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002
^A WWA	PB-12/HK wyd. 4 z dn. 21.09.09 Metoda HPLC-FLD
^A Wapń	PN-ISO 6058:1999
^A Magnez	PN-C-04554-4:1999
**Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001
^A Cyjanki	PB -08/HK wyd.1 z dnia 29.06.2015, na podstawie testu kuwetowego Merck 109701.0001
^A Formaldehyd	PB -04/HK wyd.1 z dnia 04.06.12 Metoda HPLC-DAD
^A Lotne chlorowcopochodne zw. organiczne	PN-EN ISO 10301/2002, Rozdz. 2
^A Pestycydy	PN-EN ISO 6468:2002
^A Benzen	PN-85/C -04577 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>

PARAMETRY	METODA BADAWCZA
^A Bakterie grupy coli	liczba PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 NPL PN-EN ISO 9308-2: 2014-06
^A Escherichia coli	liczba PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 NPL PN-EN ISO 9308-2: 2014-06 ¹⁾
^A Enterokoki kałowe	liczba PN-EN ISO 7899-2:2004 NPL PB-23/SB wyd. 3 z dnia 17.07.2016 na podstawie aplikacji firmy IDEXX ^{1), 2)}
^A Ogólna liczba mikroorganizmów po 24h inkubacji w 37 ^o C	PN-EN ISO 6222:2004
^A Ogólna liczba mikroorganizmów po 48 h inkubacji w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004
^A Ogólna liczba mikroorganizmów po 72h inkubacji w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004
^A Clostridia redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001
^A Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08
^A Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009
^A Clostridium perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10
^A Gronkowce koagulazo-dodatnie	Metodyka PZH ZHK:2007
^A Mangan	PN-92C-04570/01 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>
^A Żelazo	PN-92C-04570/01 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>
^A Kadm	PN-EN ISO 15586/2005
^A Ołów	PN-EN ISO 15586/2005
^A Chrom	PN-EN ISO 15586/2005
^A Nikiel	PN-EN ISO 15586/2005
^A Miedź	PN-ISO 8288/2002, Metoda A
^A Cynk	PN-ISO 8288/2002, Metoda A
^A Glin	PN-EN ISO 12020/2002, Rozdz. 3
^A Arsen	PN-EN ISO 11969/1999 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>
^A Selen	PN-ISO 9965/2001
^A Antymon	PB-21/SA wyd. 4 z dn. 10.09.2015
^A Rtęć	PN-EN 1483/2007 <i>norma wycofana</i>
^A Sód	PN-ISO 9964-3/1994
^A Potas	PN-ISO 9964-3/1994
^A Bor	PB-03/SA wyd. 2 z dn. 10.09.2015 na podstawie testu kuwetowego Merck 100826.0001
^A Chlor wolny, ogólny ^A Chlor związany	PB-10/HK wyd. 2 z dnia 30.09.2016 na podstawie testu Merck Spektroquant 100599.001
^A Potencjał redoks	PB-09/HK wyd.2 z dnia 30.09.2016 Metoda potencjometryczna

A- badanie akredytowane: certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl

** - badanie nie objęte zakresem akredytacji

- 1) *wynik badania próbki wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli jest nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie*
2) *wynik badania próbki wody pitnej jest nieprzydatny do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie*

Dane o punkcie pobrania próbki:

Obiekt... MPC 21K Dublin(np. wodociąg publiczny lokalny, studnia, pływalnia)

Adres... ul. Protokolna(miejscowość, ulica, nazwa firmy)

Punkt pobrania... ul. Protokolna(lokalizacja)

Próbkę pobrał: breit sjo dnia 27.06.18 godz. 11

Próbkę dostarczył: breit sjo dnia 27.06.18 godz.

Temperatura transportu próbki:

Stan próbki w chwili przyjęcia:

Upoważniam do odbioru wyników badań.....

(Imię i nazwisko)

27. VI 2018
data i podpis zlecniodawcy

.....
data i podpis przyjmującego próbkę