

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych

/062/ 737-89-00

- PPIS w Ostrowie Wlkp.

/062/ 737-89-03

- fax

/062/ 737-89-20

- e-mail sekretariatu

psse.ostrowwlkp@pis.gov.pl

- Oddział Nadzoru - Higiena Komunalna

/062/ 737-89-25

- fax Oddziału

- e-mail

higiena.komunalna@psse-ostrow.pl

Plac Rowińskiego 3
63-400 Ostrow Wielkopolski
psse-ostrow.pl

ON-HK.420.4.13.5.2015

Ostrow Wielkopolski, dnia 7 MAJ 2015

oryginał/kopia

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2015r. poz. 139), § 5 i § 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim po rozpatrzeniu wniosku WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Partyzancka 27 w Ostrowie Wielkopolskim o zatwierdzenie metody oznaczania bakterii grupy coli i Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12 w wodzie do spożycia po zatwierdzeniu metody badawczej w powyższym zakresie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

zmienia

decyzję Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim nr ON-HK.420.4.13.5.2015 z dnia 19.03.2015r., w ten sposób, że w miejsce dotychczasowej treści o brzmieniu „, zatwierdza system jakości prowadzonych badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez Laboratorium WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie następujących parametrów i metod badawczych: pH (PN-EN ISO 10523:2012), przewodność właściwa w 25°C (PN-EN 27888:1999), barwa (PB-01, wydanie 6 z dnia 17.10.2013), mętność (PB-02, wydanie 5 z dnia 20.09.2010 r.), smak (PN-EN 1622:2006), zapach (PN-EN 1622:2006), jon amonowy (PB-09, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), azotany (PB-38 wydanie 1 z 22.02.2013r.), azotyny (PB-10, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), żelazo (PB-12, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), mangan (PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014r.), chlorki (PB-19, wydanie 2 z dnia 17.10.2013r.), zawartość siarczanów (PB-40 wydanie 1 z dnia 19.03.2013r.) chlor wolny (PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h (PN-EN ISO 6222:2004), bakterie grupy coli (PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 pkt 8.3), Escherichia Coli (PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 pkt 8.3), enterokoki kałowe (PN-EN ISO 7899-2:2004) oraz pobierania próbek (PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 9458:2007)”.
DE 3411/2015

wprowadza się następującą treść o brzmieniu: „, zatwierdza system jakości prowadzonych badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez Laboratorium WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie następujących parametrów i metod badawczych: pH (PN-EN ISO 10523:2012), przewodność właściwa w 25°C (PN-EN 27888:1999), barwa (PB-01, wydanie 6 z dnia 17.10.2013), mętność (PB-02, wydanie 5 z dnia 20.09.2010 r.), smak (PN-EN 1622:2006), zapach (PN-EN 1622:2006), jon amonowy (PB-09, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), azotany (PB-38 wydanie 1 z 22.02.2013r.), azotyny (PB-10, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), żelazo (PB-12, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), mangan (PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014r.), chlorki (PB-19, wydanie 2 z dnia 17.10.2013r.), zawartość siarczanów (PB-40 wydanie 1 z dnia 19.03.2013r.) chlor wolny (PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h (PN-EN ISO 6222:2004), bakterie grupy coli (PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 pkt 8.3), Escherichia Coli (PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 pkt 8.3), enterokoki kałowe (PN-EN ISO 7899-2:2004) oraz pobierania próbek (PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 9458:2007)”.
DL

17.10.2013r.), mangan (PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014r.), chlorki (PB-19, wydanie 2 z dnia 17.10.2013r.), zawartość siarczanów (PB-40 wydanie 1 z dnia 19.03.2013r.) chlor wolny (PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h (PN-EN ISO 6222:2004), bakterie grupy coli (PN-EN ISO 9308-1:2014-12), Escherichia Coli (PN-EN ISO 9308-1:2014-12), enterokoki kałowe (PN-EN ISO 7899-2:2004) oraz pobierania próbek (PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 9458:2007)".

Niniejsza decyzja obowiązuje do 21.03.2016r.

UZASADNIENIE

Wydając niniejszą decyzję Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wziął pod uwagę wniosek WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Partyzancka 27 w Ostrowie Wielkopolskim o zatwierdzenie metody oznaczania bakterii grupy coli i Escherichia coli (PN-EN ISO 9308-1:2014-12), w wodzie do spożycia oraz pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu nr SJ.074.4.2015 z dnia 29.04.2015 z którego wynika, że zatwierdza w/w metodę stosowaną w Laboratorium WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim.

W związku z powyższym Laboratorium WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim jest kompetentne do wykonywania oznaczania następujących parametrów i metod badawczych: pH (PN-EN ISO 10523:2012), przewodność właściwa w 25°C (PN-EN 27888:1999), barwa (PB-01, wydanie 6 z dnia 17.10.2013), mętność (PB-02, wydanie 5 z dnia 20.09.2010 r.), smak (PN-EN 1622:2006), zapach (PN-EN 1622:2006), jon amonowy (PB-09, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), azotany (PB-38 wydanie 1 z 22.02.2013r.), azotyny (PB-10, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), żelazo (PB-12, wydanie 6 z dnia 17.10.2013r.), mangan (PB-39, wydanie 2 z dnia 04.04.2014r.), chlorki (PB-19, wydanie 2 z dnia 17.10.2013r.), zawartość siarczanów (PB-40 wydanie 1 z dnia 19.03.2013r.) chlor wolny (PB-30, wydanie 1 z dnia 10.12.2010), ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h (PN-EN ISO 6222:2004), bakterie grupy coli (PN-EN ISO 9308-1:2014-12), Escherichia Coli (PN-EN ISO 9308-1:2014-12), enterokoki kałowe (PN-EN ISO 7899-2:2004) oraz pobierania próbek (PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 9458:2007).

Mając powyższe na uwadze i zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2015r. poz. 139) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim orzekł jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
ul. Partyzancka 27
63 - 400 Ostrów Wielkopolski

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego
Al. Powstańców Wielkopolskich 18
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
2. a/a

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

mgr farm. (dieta) Andrzej Biliński