



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 203.1s2018

Laboratorium SALUBRIS, ul. Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Zleceniodawca	Nr zlecenia / umowy
ZAKŁAD OBSŁUGI MIENIA SAMORZĄDOWEGO 64-420 Kwilcz, ul. Gumna 16	14/2018 z dnia 2-01-2018 r.

Informacje ogólne:

Monitoring przeglądowy wody przeznaczonej do spożycia wykonano metodami zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-38(6)/17 z dnia 07.08.2017 r.

Nr próbek	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbek	Stan próbek	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0385/18	Mościejewo SUW – kran za filtrami na wypływie na sieć	woda do spożycia	dobry	20.02.2018	20.02.2018	20–28.02.2018

Identyfikacja metod pobierania próbek:

pobrane przez personel Laboratorium: Zoltan Wichłacz, Wiesław Nowicki,
wg PN-ISO 5667-5:2003, PN-ISO 5667-5:2017:10 (N), PN-EN ISO 19458:2007 (N)

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0385/18			
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	< 0,10			0,50
Antymon	PB-29e wyd. 1 z dnia 26.06.2010	mg/l Sb	< 0,0005			0,005
Arsen	PB-29e wyd. 1 z dnia 26.06.2010	mg/l As	< 0,0005			0,010
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l NO ₃	0,88			50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l NO ₂	< 0,05			0,10
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l Pt	15,0 ± 2,5 akceptowalna			15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Bor	** PN-EN ISO 17294-2:2016-11	mg/l B	< 0,050			1
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l Cl	6,83			250
Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cr	< 0,0020			0,050
Cyjanki ogólne	** PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l CN	< 0,005			0,050
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l F	0,14			1,5
Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cd	< 0,0005			0,005
Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Mg	13,9			30 – 125
Mangan	PN-ISO 8288:2002 metoda A	mg/l Mn	< 0,025			0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,9 ± 0,1 akceptowalna			1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Cu	0,0175			2,0
Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Ni	< 0,0040			0,02
Odczyn ⁸	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,3			6,5 – 9,5
Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Pb	< 0,0030			0,010
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	mg/l C	2,7 bez nieprawidłowych zmian			bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna właściwa ⁸	PN-EN 27888:1999 automatyczna kompensacja do 25°C	μS/cm	517			2500
Rtęć	PN-EN 12338:2001	mg/l Hg	< 0,0001			0,001
Selen	PB-29e wyd. 1 z dnia 26.06.2010	mg/l Se	< 0,0005			0,010
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l SO ₄	1,39			250
Smak ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)			akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 203.1s2018

Laboratorium SALUBRIS, ul Poznańska 2, 63-004 Tulce
tel 61 2506 430, 61 8727 208, fax 61 2506 432, email: lab@salubris.pl



AB 1127

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki			* Wartość dopuszczalna
			0385/18			
Sód	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Na	9,12			200
Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l Ag	< 0,0010			0,010
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	260			60 – 500
Wapń	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l Ca	80,8			-
Zapach ⁶	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)			akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Żelazo ogólne	PN-ISO 8288:2002 metoda A	mg/l Fe	0,194 ± 0,039			0,200
Benzo(a)piren	** PB/PCh-4 wyd.3 z 01.07.2013	µg/l	< 0,005			0,01
Suma 4 WWA	** PB/PCh-4 wyd.3 z 01.07.2013	µg/l	< 0,005			0,10
Trichlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	6,1			30
Bromodichlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 2,0			15
Suma THM	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	6,1			100
Suma pestycydów	** PN-EN ISO 6458:2002	µg/l	< 0,020			0,10
Suma tri- i tetrachloroetenu	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			10
Tetrachlorometan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			2
1,2-Dichloroetan	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			3
Benzen	** PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50			1
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0			0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL / 100ml	0			0
Enterokoki	*** PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk / 100ml	0			0
Clostridium perfringens	*** PN-EN ISO 14189:2016-10	jtk / 100ml	0			0
Ogólna liczba ⁷ mikroorganizmów w temp. 22°C / 72h	*** PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1ml	6 bez nieprawidłowych zmian			bez nieprawidłowych zmian

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

** Wykonano w AQUANET Laboratorium Sp. z o.o., nr akredytacji AB 700, sprawozdanie nr 217P/20.02.2018/Z z 27.02.2018 r. Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-39(9)/17 z dnia 27.07.2017 r.

*** Wykonano w WESSLING Polska sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO18-002853-1 z dn. 23.02.2018 r. Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-33(10)/17 z dnia 30.06.2017 r.

Sporządził:

DATA: 03.03.2018

Kierownik Laboratorium

dr Agnieszka Wichlacz

Autoryzował:

DATA: 03.03.2018

Z-ca Kierownika Laboratorium

dr Danuta Mickiewicz-Wichlacz

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo zgłoszenia reklamacji w ciągu 14 dni od momentu otrzymania sprawozdania z wyników badań.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Metody badawcze nieakredytowane lub wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczono literą (N)
5. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że stężenie badanej substancji jest niższe niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
6. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbki. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
7. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/ml w kranie konsumenta (Dz.U. 2017 poz. 2294, Zał. nr 1, C, tabela 2).
8. W trakcie oznaczania pH i przewodności elektrycznej właściwej temperatura pomiaru próbki wynosiła: 19°C.
9. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.