



SPRAWOZDANIE Z WYNIKÓW BADAŃ

Nr 221s2016

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
Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. z siedzibą w Czerwonaku 62-028 Koziegłowy ul. Piaskowa 1	41/2016 z dnia 17-02-2016

Informacje ogólne:

Monitoring kontrolny wody do picia wykonano metodami badawczymi zatwierdzonymi przez PPIS decyzją nr HK-420/0-20(17)/15 z dnia 07.08.2015.

Nr próbki	Identyfikacja punktu poboru	Rodzaj próbki	Stan próbki	Data pobrania	Data dostarczenia do Laboratorium	Data przeprowadzenia badań
0364/16	Miękowo – sieć, kran w łazience (konserwator)	woda pitna	dobry	15.03.2016	15.03.2016	15-16.03.2016

Identyfikacja metod pobierania próbek:

PN-ISO 5667-5:2003, pobrane przez personel Laboratorium

Wyniki badań:

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki		* Wartość dopuszczalna
			0364/16		
Amonowy jon	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l NH ₄	< 0,10		0,50
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l NO ₂	< 0,05		0,50
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	5 akceptowalna		15 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Mangan	PN-ISO 8288:2002	mg/l Mn	0,042		0,050
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,32 akceptowalna		1 akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	PN-EN ISO 10523:2012	pH	7,5		6,5 – 9,5
Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm w 25°C	485		2500
Twardość ogólna	PB-09 wyd. 2 z dnia 05.08.2009	mg/l CaCO ₃	213		60 – 500
Żelazo	PN-ISO 8288:2002	mg/l Fe	0,079		0,200
Smak ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego smaku (smak akceptowalny)		akceptowalny
Zapach ⁵	PN- EN 1622:2006, załącznik C	-	brak obcego zapachu (zapach akceptowalny)		akceptowalny
Bakterie grupy coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jitk / 100ml	0		0
Escherichia coli	** PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jitk / 100ml	0		0

* Wartość dopuszczalna w wodzie do picia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 27.11.2015 (Dz.U. 2015 poz. 1989)

** Wykonano w laboratorium WESSLING Polska Sp. z o.o., nr akredytacji AB 918, sprawozdanie nr CPO16-003422-2 z 16.03.2016. Metody badawcze zatwierdzone przez PPIS decyzją nr HK-420/0-18(7)/15 z dnia 02.06.2015.

Sporządził:

DATA: 17.03.2016

Kierownik Laboratorium

[Podpis]

dr Agnieszka Wichlacz

Autoryzował:

DATA: 17.03.2016

Z-ca Kierownika Laboratorium

[Podpis]

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. Wartość ze znakiem mniejszości „<” oznacza, że badanej substancji nie stwierdzono lub wartość oznaczona jest niższa niż granica oznaczalności w zastosowanej metodzie badawczej.
5. Oznaczanie smaku i zapachu przez personel Laboratorium wykonano w miejscu pobierania próbek. Warunki środowiskowe nie miały negatywnego wpływu na pomiar. Brak obcego smaku i zapachu wody oznacza, że woda jest akceptowalna pod względem smaku i zapachu.
6. Niepewność wyniku badania (±) wyrażona jest niepewnością rozszerzoną dla przedziału ufności 95% i k=2.