

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	 
	LABORATORIUM	
	41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13 tel. 32 63 95 120, 32 63 95 138, fax: 32 26 22 210 www.pwik-dabrowa.pl laboratorium@pwik.dabrowa.pl	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1564/2014

Badany obiekt	Woda - przeznaczona do spożycia		
Zleceniodawca	Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej ul. Wolności 133, 42-460 Międzyce		
Pobór próbki	Przedstawiciel Laboratorium(GKL)wg PN-ISO 5667-5:2003[A] ⁴⁾ oraz PN-EN ISO 19458:2007[A] ⁴⁾		
Data poboru	2014-08-05	Nr zlecenia	zw/016/2014
Data przyjęcia próbki	2014-08-05	Data wykonania badania	2014-08-06
Data sporządzenia sprawozdania	2014-08-07		
Stan próbki	Bez zastrzeżeń		

Nr próbki	Miejsce Poboru	Informacje dodatkowe
1767/2014	Boguchwałowice ujęcie 1 [dane geograficzne: szerokość: 50-26-653; długość 019-11-004]	

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza	Status metody ⁴⁾	Jednostka miary	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ³⁾
1	Smak	Procedura QLP 8.1.17 wyd.03 z 31.08.2012	N,Z	-	akceptowalny	bnz ⁶⁾
2	Zapach	Procedura QLP 8.1.17 wyd.03 z 31.08.2012	N,Z	-	akceptowalny	bnz ⁶⁾
3	Barwa	PN-EN ISO 7887:2002 p.4	A,Z	mg/dm ³ Pt	<5 ⁵⁾	bnz ⁶⁾
4	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A,Z	NTU	0,18 ± 0,03 ¹⁾	1
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z	-	7,5 ± 0,2 ¹⁾ [T=25,2°C]	(6,5 - 9,5)
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999	A,Z	μS/cm	521 ± 10 ¹⁾	2500
7	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	A,Z	mg/dm ³	<0,05 ⁵⁾	0,5

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1564/2014
LABORATORIUM	
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13 tel. 32 63 95 120, 32 63 95 138, fax: 32 26 22 210 www.pwik-dabrowa.pl laboratorium@pwik.dabrowa.pl	

Badania mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Zastosowana metoda badawcza	Status metody ⁴⁾	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość ³⁾
1	Bakterie grupy coli	Procedura QLP 8.1.20 wyd.03 z 28.06.2013. równoważna z PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	A,Z	0 NPL/100 ml	0
2	Bakterie Escherichia coli	Procedura QLP 8.1.20 wyd.03 z 28.06.2013. równoważna z PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	A,Z	0 NPL/100 ml	0

- 1) Niepewność rozszerzona obliczona dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, co odpowiada poziomowi ufności ok. 95%.
Uwzględnia niepewność związaną z pobieraniem próbek.
- 2) Niepewność wyniku wyrażona jako przedział ufności na poziomie prawdopodobieństwa ok. 95%.
- 3) Zgodna z Rozp. Min. Zdr. z dnia 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 wraz z późn. zmianami)
- 4) Metoda: A – akredytowana, N – nieakredytowana, Z - zatwierdzona przez PPIS.
- 5) Wartość poniżej granicy oznaczalności.
- 6) Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian

AUTORYZOWAŁ

KIER. TECHNICZNY

MGR IŁONA WILCZEK

ZATWIERDZIŁ

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Katarzyna Skorek

Rozdzielnik: 1 egz. Zleceniodawca, 2 egz. Laboratorium
Oświadcza się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

KONIEC