

LABORATORIUM CENTRALNE Badania wody	Adres: ul. Wodociągowa 43-356 Kobiernice Telefon : (033) 81-08-463 wew. 503 e-mail: jozefa.matlosz@aqua.com.pl	Strona: 1 Stron: 2
--	--	---------------------------

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR RL/14/2005

Temat: Badanie wody

Klient: ..AQUA S.A.

Cel i zakres badań:

Badania przeprowadzono zgodnie ze zleceniem nr.....-..... z dnia.....-...../ustalonym z klientem*
Celem badania była analiza fizyko-chemiczna podstawowa/pełna/mikrobiologiczna*.

Opis i identyfikacja obiektu badania:

Nr próbki:....177/12.....

Typ próbki:.. woda wodociągowa

Miejsce pobrania:....PISARZOWICE

Data pobrania/dostarczenia* próbki:....09.12.2004r.

Data rozpoczęcia i zakończenia badania:...09.12.2004r.– 13.12.2004r.

Osoba autoryzująca:

Za twierdzam:

Wydrukowano egzemplarzy

Klient egz.

UC a/a 1 egz.

„Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próby. Sprawozdanie może być powielane jedynie w całości. Każda inna forma wykorzystania wyników wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Centralnego”

„Istnieje procedura reklamacji, termin składania reklamacji – 7 dni od odebrania wyniku badań”

LABORATORIUM CENTRALNE Badania wody	Sprawozdanie z badań nr ...RL/14/2005	Strona: 2 Stron: 2
--	---------------------------------------	-----------------------

Badania fizyko-chemiczne

Oznaczenia	Jednostki	Wyniki	Rozp. Min. Zdr. 19.11.2002r.	Wg normy
Mętność	NTU	0,29	2	<i>PN-EN ISO 7027:2003</i>
Barwa	mg/l	5/5	15	<i>PN-EN ISO 7887:2002</i>
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	<i>PN-EN 1622:2002</i>
Odczyn	-	7,7	6,5 – 9,5	<i>PN 90, C-04540/01,02,03</i>
Żelazo	mg/l	0,092	0,2	<i>PB/UC/22/2004</i>
Mangan	mg/l	n.w.	0,05	<i>PB/UC/05 :2004</i>
Chlorki	mg/l	7,41	250	<i>PN- ISO 9297:1994</i>
Twardość ogólna	mg/lCaCO ₃	89	60-500	<i>PN ISO 6059:1999</i>
Zasadowość	mval/l	1,26		<i>PN-ISO 9963:2001</i>
Azotyny	mg/l	0,003	0,5	<i>PN-EN 26777:1999</i>
Amoniak	mg/l	0,013	0,5	<i>PN C-04576-4:1994</i>
Utlenialność	mg/l	-	5	<i>PN-EN ISO 8467:2001</i>
Azotany	mg/l	5,3	50	<i>PB/UC/02:2004</i>
Chlor wolny	mg/l	0,02		<i>PB/UC/25/2004</i>
Przewodność	μS/cm	227	2500	<i>PN-ISO 27888:1999</i>

Badania mikrobiologiczne

Liczba kolonii w temp. (36±2) ⁰ C	1	20/1ml	<i>PN-EN ISO 6222:1999</i>
Liczba kolonii w temp. (20±2) ⁰	5	100/ 1 ml	<i>PN-EN ISO 6222:1999</i>
Bakterie grupy Coli	0	0 / 100ml	<i>PN-ISO 9308-1:1999</i>
Escherichia Coli	0	0 / 100ml	<i>PN-ISO 9308-1:1999</i>
Clostridia redukujące siarczyny	0	0 / 100ml	<i>PN-EN 26461-2:2002</i>
Enterokoki kałowe	0	0 / 100ml	<i>PN-EN ISO 7899:2002</i>

Woda pod względem fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym odpowiada/nie odpowiada*
wymaganiom stawianym wodzie do picia i na potrzeby gospodarcze zgodnie z
Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 19 listopada 2002r.

* - niepotrzebne skreślić