

Data wydania:
17. 01. 2005 r.

Sprawozdanie z badań Nr 035 / 2008

Strona 2
Stron 2

WYNIKI ANALIZY WODY

Wskaźnik	Jednostka	Metoda badawcza	Nr próby 184 / 2008	Dopuszczalne stężenia wg RMZ z dnia 29 marca 2007 r. Dz. U. 07. 61. 417
Odczyn	pH	PN-90 C-04540/01	6,84	6,5 – 9,5
Barwa	mg Pt/dm ³	PN-74/C-04558	15,0	15
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027: 2003	1,0	1
Przewodność wł.	μS/cm	PN-EN 27888: 1999	226	2500
Utlenialność	mg O ₂ /dm ³	PN-85/C-04578.02	1,8	5,0
Zasadowość og.	mval/dm ³	PN-90/C-04540.03	1,2	n n
Twardość	mg CaCO ₃ /dm ³	PN-ISO 6059: 1999	104	60 - 500
Chlorki	mg/dm ³	PN-ISO 9297: 1994	9,45	250
Siarczany	mg/dm ³	metoda jonowa	40,05	250
Fosforany	mg PO ₄ /dm ³	PN-EN 1189: 2000	0,325	n n
Amoniak	mg NH ₄ /dm ³	PN-C/04576-4: 1994	0,000	0,5
Azotany	mg NO ₃ /dm ³	PN-82/C-04576.08	0,137	50
Azotyny	mg NO ₂ /dm ³	PN-EN 26777: 1999	0,000	0,50
Żelazo ogólne	mg/dm ³	PN-ISO 6332: 2001	0,220	0,200
Mangan	mg/dm ³	PN-92/C-04590.02	0,100	0,050
Wapń	mg/dm ³	PN-ISO 6058: 1999	31,43	n n
Magnez	mg/dm ³	PN-ISO 6059: 1999	6,00	30 - 125
Chrom ogólny	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,001	0,050
Cynk	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,005	n n
Kadm	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,000	0,005
Miedź	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,003	2,0
Nikiel	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,001	0,020
Ołów	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,002	0,025
Rtęć	mg/dm ³	PN-ISO 8288: 2002	0,000	0,001
Pestycydy	μg/dm ³	PN-72 C-04608/01	0,000	0,010
Sucha pozostałość	mg/dm ³	PN-78/C-04541	174	n n
Pozostałość po prażeniu	mg/dm ³	PN-78/C-04541	132	n n
Straty przy prażeniu	mg/dm ³	PN-78/C-04541	42	n n

n n – nie normowane

Otrzymują:

- 1) Zleceniodawca
- 2) 2) a/a

Koniec sprawozdania

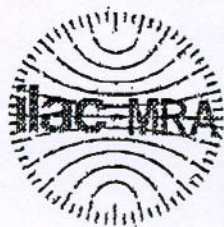
Opracował:
mgr inż. Tadeusz Butrymowicz
Centralnego Laboratorium
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów

Laboratorium oświadcza, że ponosi pełną odpowiedzialność za zawarte w sprawozdaniu wyniki i informacje	
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów	Sprawozdanie nie może być powielane fragmentarycznie lecz w całości i wyłącznie na podstawie pisemnej zgody Laboratorium



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra
Oddział Laboratoryjny
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /068/ 325-46-71 w.229
fax: /068/ 325-50-70
pszezielonagora@wssse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-376/2008**

Ilość egzemplarzy 2
Egzemplarz Nr 1
strona / stron:
1 / 1

Nazwa klienta: "HYDROWIERT" ul. Wroclawska 3, 65-001 Zielona Góra	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Zlecenie z dnia: ---
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LMiP-900-16-4/08
Identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: woda do spożycia Adres pobrania próbki: ---
Data pobrania próbki	---
Numer protokołu pobrania	---
Próbki pobral i dostarczył do badania	zleceniodawca
Data dostarczenia do badania	28.04.2008.
Data rozpoczęcia badania	28.04.2008.
Data zakończenia badania	30.04.2008.
Data sporządzenia sprawozdania	05.05.2008.
Załączniki	1. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami stron 1

Badany wskaźnik	Wyniki badań			
	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki OL-562 ⁰⁵	Wartości dopuszczalne
Miejsce pobrania próbki			---	
Bakterie w 37°C po 48 h na agarze odżywczym w 1 ml wody.*	PN-EN ISO 6222:2004	liczba bakterii	2 (1-5)	50
Bakterie grupy coli w 100 ml wody.*	PB/LMiP-01 Nr wersji 1 Data wersji: 23.08.2004	liczba bakterii	0	0
Bakterie Escherichia coli w 100 ml wody.*	PB/LMiP-01 Nr wersji 1 Data wersji: 23.08.2004	liczba bakterii	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody.*	PN-EN ISO 7899-2:2004	liczba bakterii	0	0

* Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. Dz.U. Nr 61, poz. 417

* Badania objęte Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 622 wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji. Wartości w "()" oznaczają granice przedziału ufności.

Osoba odpowiedzialna: Helena Rogowicz

Zatwierdził

05.05.2008
KIEROWNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii
data i podpis: *Anna Karsowicz*
mikrobiolog

Otrzymują:

1. "HYDROWIERT", ul. Wroclawska 3, 65-001 Zielona Góra (1 egzemplarz)
2. a/a.

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.