

SPRAWOZDANIE Nr LHK - 632 - 678/S/10 Z BADANIA FIZYKO-CHEMICZNEGO WODY

Strona/stron  
1/1

Zleceńiodawca: Zakład Studniarski Janusz Gruberski  
Borki 2, 62-511 Kramsk

Próbka pobrana przez pracownika PSSE/zleceńiodawcę \* w dniu: 15.11.2010 r. ✗  
Miejsce pobrania próbki: Chocień, SUW, studnia głębinowa nr 5  
Data przyjęcia próbki do badań: 15.11.2010 r. Data rozpoczęcia/zakończenia badań: 15.11.2010 r./ 16.11.2010 r.

Lp.	Parametr	Norma	Jednostka	Wynik badania	Niepewność metody analitycznej **	Najwyższe dopuszcz. stężenie***
1.	Przewodność	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	688	± 11	2500
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2002	mg/l	(5) akceptowalna	± 1	akceptowana
3.	Miętność	PN-EN ISO 7027: 2003	NTU	0.02	Brak	1
4.	Smak	PN-72/C-04557	-	akceptowalny	Brak	akceptowalny
5.	Zapach	PN-72/C-04557	-	akceptowany	Brak	akceptowalny
6.	pH	PN-90/C-04540.01	pH	7.2	± 0.1	6.5 - 9.5
7.	Twardość	PN-ISO 6059: 1999	mg/l	347	Brak	60 - 500
8.	Chlorki	PN-ISO 9297: 1994	mg/l	22.7	Brak	250
9.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	PN-85/C-04578.02	mg/l	2.6	Brak	5
10.	Amonowy_jon	PN-C-04576-4: 1994	mg/l	0.40	Brak	0.50
11.	Azotyny	PN-EN 26777: 1999	mg/l	< 0.016	Brak	0.10
12.	Azotany	PN-82/C-04576.08	mg/l	0.20	± 0.02	50
13.	Żelazo (stężenie)	PN-ISO 6332: 2001	µg/l	49	± 5	200
14.	Mangan (stężenie)	PN-92/C-04590.03	µg/l	58	± 6	50
15.	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	-	-	-
17.	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	-	-	-	-
20.	-	-	-	-	-	-
21.	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	-	-
23.	-	-	-	-	-	-
24.	-	-	-	-	-	-
25.	-	-	-	-	-	-
26.	-	-	-	-	-	-

Objaśnienia: \* - niepotrzebne skreślić

\*\* - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności p= 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2

\*\*\* - określone w Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. (Dz.U.Nr 61, poz. 417) z późn. zmianami

Wypisał: 

Autoryzował:   
Laboratorium  
Badania Środowiska Komunalnego  
ul. Płocka 45, 87-800 Włocławek

Data i podpis

Informacje:

1. Laboratorium **ponosi odpowiedzialność**/ nie ponosi odpowiedzialności \* za pobranie próbki.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki pobranej w dniu określonym w sprawozdaniu.
3. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem „N”.

\* KONIEC SPRAWOZDANIA \*

L/IQ-02/L.HK /01/12 z dnia 01.06.10



CERTYFIKAT AKREDYTACJI ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO

Dziedziny badań:

- chemia
- mikrobiologia
- środowisko pracy
- właściwości fizyko-chemiczne

Szczegółowy wykaz akredytowanych badań zawarty jest w zakładzie akredytacji  
Nr AB 600, wydanie 6 z dnia 22 maja 2009 r.

AB 600