

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Kaliszu 62 – 800 Kalisz ul. Kościuszki 6

SEKCJA BADANIA WODY I GLEBY

tel. (0 – 62) 767 76 36 , fax. (0 – 62) 767 76 42 e - mail laboratorium.lbwig@psse-kalisz.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr HKL /N – 2035/ 08**Nr próbki: HKL/N - 2035/08****Zlec. z dn. -****nr HKL/-****Nazwa i adres zleceniodawcy: PSSE Kalisz, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz****Próbki pobrano i dostarczone przez: ON PSSE Kalisz****Rodzaj próbki: woda do spożycia****Data pobrania: 18.11.08****Data dostarczenia: 18.11.08****Miejsce pobrania próbki: Wodociąg Brzeziny, SUW Brzeziny – miejsce podawania wody do sieci Wodociągowej.****Oznaczenie próbki w terenie: 3****Data zakończenia badania: 21.11.08**

AB 578



Lp.	Parametr	Wynik	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Niepewność wyniku badania*	Dopuszczalna wartość**
1.	Mętność	0,19	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3 Q		1
2.	Barwa	10	mg / l Pt	PN-EN ISO 7887:2002		15
3.	Zapach	Akcept.	-	PN-72/C-04557		akceptowalny
4.	Odczyn	7,7	-	PN-90/C-04540.01 Q		6,5 - 9,5
5.	Przewodność elektryczna	357	µS/cm w 25 ⁰ C	PN-EN 27888:1999 Q		2500
6.	Amoniak NH ₄ ⁺	0,31	mg / l	PN-ISO 7150-1:2002 Q		0,50
7.	Azotyny NO ₂ ⁻	0,06	mg / l	PN-EN 26777:1999 Q		0,50
8.	Azotany NO ₃ ⁻	1,2	mg / l	PN-82/C-04576.08 Q		50
9.	Żelazo	0,041	mg / l	PN-ISO 6332:2001 Q		0,200
10.	Mangan	0,020	mg / l	PN-92/C-04590/03 Q		0,050
11.	Liczba enterokoków kałowych	0	j.t.k. / 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Q		0
	Liczba bakterii grupy coli Met. Colilert -18/ Quanti Tray	0	NPL / 100ml	HKL/PB-04 Wyd. 1 z dn. 05.05.2006 Q		0
13.	Liczba bakterii Escherichia coli Met. Colilert -18/ Quanti Tray	0	NPL / 100ml	HKL/PB-04 Wyd. 1 z dn. 05.05.2006 Q		0

21.11.08.

Data sporządzenia sprawozdania

Kierownik Sekcji
Badania Wody i Gleby
mgr E. F. Kierownik Sekcji

-koniec sprawozdania-

*Niepewność wyniku badania jest podawana dla metod akredytowanych przy wyniku przekraczającym dopuszczalną wartość oraz na życzenie klienta. Niepewność wyniku badania chemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i k=2. Niepewność wyniku badania mikrobiologicznego obliczona jest jako przedział ufności dla poziomu ufności 95%

** wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dziennik Ustaw nr 61 Poz. 417 z 2007.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do danej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Sekcji Badania Wody i Gleby w Kaliszu, nie może być kopiowane w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 7 dni od daty otrzymania sprawozdania

Metody badawcze dodatkowo oznaczone literą Q, posiadają akredytację PCA. Nr certyfikatu akredytacji AB 578