



AB 591

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA
W RADOMIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5

skr. pocz.31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023

Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej

Numer: 2140/S

Egzemplarz: 1/3

Data sporządzenia sprawozdania:

08.12.2009r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Data poboru / dostarczenia próbki wody: 03.12.2009r.

Próbka pobrana przez : PSSE Przysucha p. H. Ziębicka

(zlecenie-kontrola wewnętrzna)

Rodzaj urządzenia wodnego : wodociąg publiczny

Punkt poboru: Hydrofornia Ossa 9b gm. Odrzywół

Adresat / Zlecniodawca: Urząd Gminy w Odrzywole

26-425 Odrzywół ul. Warszawska 53

Sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone „A” oraz badania nieakredytowane oznaczone „N”

Wyniki badań fizyko- chemicznych

L.p.	Wskaźnik / parametr		Kod procedury	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna *	J.m.
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027:2003 p.6	2,6	1	NTU
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	5	15	mg/l
3.	Zapach	N	PN-72/C-04557	nieakceptowalny	akceptowalny	---
4.	Smak	N	PN-72/C- 04557	-	akceptowalny	---
5.	Odczyn	A	PN-90/C-04540.01	7,83	6,5 – 9,5	pH
6.	Twardość (CaCO ₃)	A	PN-ISO 6059:1999	-	60-500	mg/l
7.	Utlenialność	A	PN-EN ISO 8467:2001	-	5	mg/l
8.	Amonowy jon NH ₄ ⁺	A	PN-C-04576-4/1994	< 0,14 ¹⁾	0,50	mg/l
9.	Azotyny NO ₂ ⁻	A	PN-EN 26777: 1999	< 0,016 ¹⁾	0,50	mg/l
10.	Azotany NO ₃ ⁻	A	PN-82/C-04576.08	< 0,10 ¹⁾	50	mg/l
11.	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	-	250	mg/l
12.	Żelazo	A	PB/AS/5.4/03 wyd. 2 z dn. 28.08.08	0,268	0,200	mg/l
13.	Mangan	A	PB/AS/5.4/03 wyd. 2 z dn. 28.08.08	0,021	0,050	mg/l
14.	Przewodność elektrolityczna w 25°C	A	PN-EN 27888:1999	274	2500	μS/cm
15.	Chlor wolny	A	PN-ISO 7393-2:1997 + Ap1:2000	-	0,3	mg/l

Osoba odpowiedzialna za badanie fizyko-chemiczne : inż. Renata Mazurkiewicz, mgr inż. Dorota Walczak

strona 1 z 2 mgr inż. Tomasz Tarapacz

Za zgodność z oryginałem

podpis

Pracownia budowlana i projektowa inżynierów
robotami budowlanymi i elektrycznymi w zakresie
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotowych, wentylacyjnych, prądowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych;
Nr ewid. 01 K/8144/PWOC/10
Członek Śl. C. Inż.