

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna			
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mickiewicza 12b, tel.095 722 60 57			
<u>www.wsse.gorzow.pl</u> e-mail: <u>wsse@wsse.gorzow.pl</u>			
Dział Laboratoryjny Oddział Badań Środowiskowych	SPRAWOZDANIE z BADAŃ		PO-5.10-01/F3
	Nr:417-418/LAB/BŚ/09	Data: 05-03-2009	Strona 1 z 2

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno -Epidemiologiczna		
Adres klienta	Sulęcín 69-200, ul. Lipowa 14b		
Rodzaj badania	Badanie fizykochemiczne i mikrobiologiczne wody		
Miejsce pobrania próbek	Boczów – SUW - wpds		Szkoła Podstawowa Boczów - sieć
Identyfikatory próbek	kod próbki	527/N/09	528/N/09
	laboratorium	417/LAB/BŚ/09	418/LAB/BŚ/09
	własny klienta	wodociąg publiczny – Boczów	
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	PSSE Sulęcín	HK/38-39 /09
Data-godzina pobrania/dostarczenia	03.03.2009 godz. 8 ³⁵ ,8 ²³ /13 ¹⁵		
Metoda pobrania próbek	PN ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO 5667-1:2007, PN-EN ISO 5667-3:2005 PN – EN ISO 19458:2007		
Badania wykonano dnia	03-05.03.2009		

Badanie fizykochemiczne wody

Parametr	Jedn. miary	Metoda badawcza	Identyfikator próbki (laboratoryjny)		oszacowana niepewność	najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾
			417/LAB/BŚ/09	418/LAB/BŚ/09		
Wyniki badania						
Mętność*	NTU	PB-OBŚ-09, wyd. 1 z 27.10.2004	0,1	0,2	2,1%	1
Barwa (Pt)*	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2002	0	0	0,7%	15
Zapach *		PB-OBŚ-01 wyd. 2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny		akceptowalny
Smak *		PB-OBŚ-01 wyd. 2 z dnia 11.01.2008	akceptowalny	akceptowalny		akceptowalny
Przewodność elekt.*	µS/cm	PN-EN 27888 maj 1999	1073	1077	0,75%	2500
Odczyn (pH)*		PN-90/C-04540/01	7,0	6,9	0,20%	6,5-9,5
Amonowy jon*	mg/l	PN-C-04576-4 grudz.1994	0,09	0,08	10,8%	0,50
Azotyny (NO ₂)*	mg/l	PN-EN ISO 10304-1 kwiecień 2001	0,03	<0,015	1,64%	0,50
Azotany (NO ₃)*	mg/l	PN-EN ISO 10304-1 kwiecień 2001	6,4	6,5	1,66%	50
Żelazo (Fe)*	mg/l	PN-ISO 6332 paź.2001	0,020	0,057	7,7%	0,200
Mangan (Mn) *	mg/l	PN-92/C-04590/03	0,067	<0,040	7,49%	0,050
Siarczany (SO ₄)*	mg/l	PN-EN ISO 10304-1 kwiecień 2001	208	208	1,70%	250
Fluorki (F)*	mg/l	PN-EN ISO 10304-1 kwiecień 2001	0,13	0,13	1,65%	1,5
Chlorki (Cl)*	mg/l	PN-EN ISO 10304-1 kwiecień 2001	85	87	1,69 %	250

* Uwaga – parametry oznakowane w tym sprawozdaniu gwiazdką, zamieszczone są w zakresie akredytacji PCA nr AB 486



AB 486

CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
DZIAŁU
LABORATORYJNEGO
WSSE

ZAKRES AKREDYTACJI:

- > **Badania środowiskowe:** - mikrobiologiczne wody, metale w wodzie, chlorowcopochodne metanu w wodzie, pestycydy chlorowcopochodne w wodzie, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w wodzie, inne fizykochemiczne wody, pobieranie próbek wody, oznaczanie pyłu frakcji PM 10 i gruboziarnistego w powietrzu atmosferycznym;
- > **Badania żywności:** - mikrobiologiczne, metale, pestycydy, mikotoksyny, substancje dodatkowe, inne fizykochemiczne, migracja z tworzyw sztucznych;
- > **Badania w środowisku pracy:** - hałas słyszalny, hałas infradźwiękowy, drgania, pył i wolna krystaliczna krzemionka, metale, substancje organiczne, gazy, pobieranie próbek na stanowiskach pracy;
- > **Badania mikrobiologiczne i parazytologiczne:** - zakażenie wzw typu B i C, zakażenie wirusem HIV, inwazyjne zakażenia pasożytnicze, diagnostyka zakażeń przewodu pokarmowego, ocena skuteczności procesów sterylizacji;
- > **Badania radiacyjne:** - aktywność cezu- 137 w żywności i w wodzie, natężenie pola elektromagnetycznego.