



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w KATOWICACH**
40-957 Katowice, ul. Raciborska 39, skrzynka pocztowa 591

tel. centr.: 032 351 23 00 tel. sekr.: 032 351 23 15 fax: 032 351 23 18, 032 351 23 44
e-mail: pwis@wsse.katowice.pl www.wsse.katowice.pl



AB 377



Dział Laboratoryjny

WSSE w Katowicach w zakresie
badań wód i ścieków posiada
akredytację na oznaczenie:

- w wodzie:

barwy, mętności, odczynu pH,
przewodności elektrycznej właściwej,
jonu amonowego, azotanów,
azotynów, utlenialności, chlorków,
sumarycznej zawartości wapnia i
magnezu (twardości ogólnej),
antymonu, arsenu, baru, boru,
chromu, cynku, glinu, kadmu,
manganu, miedzi, niklu, ołowiu,
rtęci, selenu, wanadu, żelaza,
zawiesiny, trichloroetenu,
tetrachloroetenu, bromoformu,
chloroformu, bromodichlorometanu,
dibromochlorometanu,
benzo-a-pirenu,
benzo-b-fluorantenu,
benzo-k-fluorantenu,
benzo-ghi-perylenu,
indeno-1,2,3-c,d-pirenu, liczby
paciorkowców kałowych,
liczby przetrwalników beztlenowców
redukujących siarczyny (clostridia),
ogólnej liczby kolonii na agarze
odżywczym: w temperaturze
36°C±2°C po 24h, 48h oraz w
temperaturze 22°C±2°C po 72h,
liczby bakterii Pseudomonas
aeruginosa

- w ściekach

przewodności elektrycznej właściwej,
odczynu pH, zawiesiny, baru,
chromu, cynku, kadmu, manganu,
miedzi, niklu, ołowiu, żelaza.

strona / stron: 1 / 2

DZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA FIZYKOCHEMICZNYCH BADAŃ WODY, ŚCIEKÓW I GLEBY

SPRAWOZDANIE nr DL - 419 / KW - 119 / 2008 / 01 / S

TEMAT: Badanie wody

KLIENT: Zakład Gospodarki Komunalnej w Krzanowicach
ul. 15-go Grudnia 5, 47 – 470 Krzanowice

Osoba autoryzująca:

KIEROWNIK
Pracowni Fizykochemicznych Badań
Wody Ścieków i Gleby
[Signature]
mgr Zbigniew Piłkuł

Data: 09.04.2008

Zatwierdzam:

Kierownik Działu Laboratoryjnego

[Signature]
mgr Ewa Maria Górnowska

Data: 10.04.08

Wydrukowano 3 egzemplarze

Klient - 1 egz.
PSSE Racibórz - 1 egz.
DL a/a - 1 egz.

Badania, przy których umieszczono literę „A” oznaczają badania akredytowane przez PCA. Są one zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 377, wydanie nr 7 z dnia 01.03.2007r.

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA

L. anal.: 166

Miejsce pobrania próbki
podane przez klienta: Borucin , Stacja Uzdatniania Wody
- woda podawana do sieci

Rodzaj próbki: woda wodociągowa

Próbkę pobrał i dostarczył: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu

Data przyjęcia próbki: 01.04.2008r.
Data wykonywania badań: 01.04.2008r. ÷ 08.04.2008r.

Wyniki badań chemicznych

Lp.	Rodzaj oznaczenia <i>Metoda badawcza</i>	Jednostka	Wynik	Najwyższe dopuszczalne stężenie
1.	Mangan <i>KW/PB-06:08.08.2005r. wyd. 1</i>	A mg/l	0,019	0,200

Najwyższe dopuszczalne stężenia są zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.

KONIEC