



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Bochni

Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



AB 1085

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSE-L-B-CH /511/433/Z/10
KOD PRÓBKII: 433/Z

Bochnia, 4.10.10r.

Dotyczy próbki wody pochodzącej z wodociągu publicznego Węgrzce Wielkie, pobranej i dostarczonej 29.09.10r.

przez przedstawiciela PSSE Wieliczka – nr. protokołu: 174/Z/10

Adres poboru próbki: Przedszkole Samorządowe w Strumianach

Zleceńodawca: PSSE Wieliczka

| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania | | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku /wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
|-----|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|--|
| | | Jednostka | Wartość | | |
| 1 | Barwa | mg/l Pt | < 5 | 15 | PN-EN ISO 7887 pkt 4:2002 A |
| 2 | Mętność | NTU | 0,02 | 1 | PN-EN ISO 7027:2003 A |
| 3 | Zapach | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 4 | Smak | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 5 | pH;20°C | - | 7,6 | 6,5 – 9,5 | PN-90/C-04540/01 A |
| 6 | Przewodność temp. pomiaru=19,7°C | μS/cm w 25°C ¹⁾ | 1050 | 2500 | PN-EN 27888:1999 A |
| 7 | Amonowy jon (Amoniak) | mg/l | <0,26 | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 A |
| 8 | Azotyny | mg/l | < 0,02 | 0,50 ³⁾ | PN-EN 26777:1999 A |
| 9 | Mangan | μg/l | <20 | 50 | PB-07 wydanie:1' data wydania:01.04.2009 A |
| 10 | Żelazo ogólne | μg/l | 44 | 200 | PN-ISO6332:2001 A |

A - metody akredytowane

1) korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

3) należy spełnić warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/l, ponadto aby stężenie azotynów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie przekraczało wartości 0,10 mg/l

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

F-10/PO-08, data wydania 7.06.2010 r.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni

Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



AB 1085

NR PSE-L-B-CH /511/433/Z/10

KOD PRÓBK: 433/Z

| Wyniki bakteriologicznych badań wody wykonane w dniach: 29.09.10 r. – 30.09.10 r. | | | | |
|---|------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania [jtk] | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku / wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
| 1 | Escherichia coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+AC:2009 A |
| 2 | Bakterie grupy coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+AC:2009 A |

A - metody akredytowane

ASYSTENT

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSE w Bochni

M. Wonek

Sporządził

Lucyna Jagła
Ilc. Lucyna Jagła

Autoryzował

Maria Krzywda
Technik Chemik

Helena Knapik
HISZ: PSE-Bochnia/10/10

Zatwierdził

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni
Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



AB 1085

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSE-L-B-CH /511/483/Z/10
KOD PRÓBKII: 483/Z

Bochnia, 25.10.10r.

Dotyczy próbki wody pochodzącej z wodociągu publicznego Wieliczka,
pobranej i dostarczonej 20.10.10r.

przez przedstawiciela PSSE Wieliczka – nr. protokołu: 188/Z/10

Adres poboru próbki: Gimnazjum w Koźmicach Wielkich; Koźmice Wielkie 605

Zleceniodawca: PSSE Wieliczka

| Wyniki fizykochemicznych badań wody wykonane w dniach: 20.10.10r -21.10.10r. | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|-----------------------------|
| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania | | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku /wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
| | | Jednostka | Wartość | | |
| 1 | Barwa | mg/l Pt | <5 | 15 | PN-EN ISO 7887 pkt 4:2002 A |
| 2 | Mętność | NTU | 0,02 | 1 | PN- EN ISO 7027:2003 A |
| 3 | Zapach | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 4 | Smak | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 5 | pH;20°C | - | 7,9 | 6,5 – 9,5 | PN-90/C-04540/01 A |
| 6 | Przewodność temp. pomiaru=22,7°C | μS/cm w 25°C ¹⁾ | 290 | 2500 | PN-EN 27888:1999 A |
| 7 | Amonowy jon (Amoniak) | mg/l | <0,16 | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 A |
| 8 | Azotyny | mg/l | 0,02 | 0,50 | PN-EN 26777:1999 A |

A - metody akredytowane

1)korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatur

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni

Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



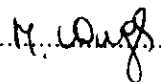
AB 1085

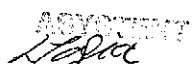
NR PSE-L-B-CH /511/483/Z/10

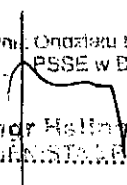
KOD PRÓBKII: 483/Z

| Wyniki bakteriologicznych badań wody wykonane w dniach: 20.10.10 r. – 21.10.10 r. | | | | |
|---|---|---------------------|--|--|
| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania [jtk] | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
| 1 | Escherichia coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+AC: 2009A |
| 2 | Bakterie grupy coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+AC: 2009A |
| 3 | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml | 0 | 0 | PB-06 wydanie: I data wydania: 16.03.2009A |

A - metody akredytowane


.....
Sporządził


.....
Autoryzował


.....
Zatwierdził

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni

Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



AB 1085

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR PSE-L-B-CH /511/484/Z/10
KOD PRÓBKII: 484/Z

Bochnia, 25.10.10r.

Dotyczy próbki wody pochodzącej z wodociągu publicznego Wieliczka, pobranej i dostarczonej 20.10.10r.

przez przedstawiciela PSSE Wieliczka – nr. protokołu: 190/Z/10

Adres poboru próbki: Szkoła Podstawowa – Mietniów 60

Zleceńodawca: PSSE Wieliczka

| Wyniki fizykochemicznych badań wody wykonane w dniach: 20.10. 10r -21.10. 10r. | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|-----------------------------|
| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania | | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku /wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
| | | Jednostka | Wartość | | |
| 1 | Barwa | mg/l Pt | <5 | 15 | PN-EN ISO 7887 pkt 4:2002 A |
| 2 | Mętność | NTU | 0,07 | 1 | PN- EN ISO 7027:2003 A |
| 3 | Zapach | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 4 | Smak | - | akceptowalny | Akceptowalny | PN-EN 1622:2003 |
| 5 | pH;20°C | - | 8,0 | 6,5 – 9,5 | PN-90/C-04540/01 A |
| 6 | Przewodność temp. pomiaru=22,7°C | µS/cm w 25°C ¹⁾ | 280 | 2500 | PN-EN 27888:1999 A |
| 7 | Amonowy jon (Amoniak) | mg/l | <0,26 | 0,50 | PN-C-04576-4:1994 A |
| 9 | Azotyny | mg/l | 0,02 | 0,50 | PN-EN 26777:1999 A |

A - metody akredytowane

1)korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatur

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni

Oddział Laboratoryjny

ul. Konstytucji 3 Maja 5, 32-700 Bochnia

e-mail: bochnia@wsse.krakow.pl

Tel.: (014) 612 32 34, Fax: (014) 612 39 47



AB 1085

NR PSE-L-B-CH /511/484/Z/10

KOD PRÓBK: 484/Z

| Wyniki bakteriologicznych badań wody wykonane w dniach: 20.10. 10 r. - 21.10. 10 r. | | | | |
|---|---|---------------------|--|---|
| Lp. | Oznaczenie | Wynik badania [jtk] | Najwyższa dopuszczalna wartość wyniku / wg. Rozp.Min.Zdr. z dnia 29.03.2007r./ Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. | Numer normy badawczej |
| 1 | Escherichia coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+ +AC:2009A |
| 2 | Bakterie grupy coli w 100 ml | 0 | 0 | PN-EN ISO 9308-1:2004+ +AC:2009A |
| 3 | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) w 100 ml | 0 | 0 | PB-06 wydanie:1 data wydania: 16.03.2009A |

A - metody akredytowane

M. Wójcik

Sporządził

He. Lucyna Jagła

Autoryzował

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Bochni

mgr Halina Knapik

Zatwierdził

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.