

Śmiłowo dnia 15.09.2011r.

Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o.

Formularz nr 5.10/F03

Obowiązuje od dnia 15.06.2009r.

Str.1 / str.1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 642/W₀Ch

Nr próbki
Opis próbki

5784/2097/1/11/W₀Ch

WODA

Woda do spożycia

Pobór próbki: 13.09.11, 10²⁰

Temp. próbki po dostarczeniu do laboratorium 13,6°C

Próbka pobrana przez pracownika Laboratorium wg PN-ISO 5667-5 pkt 5.1

Opakowanie - szczelnie zamknięte butelki szklane o objętości 1200 ml

Transport w warunkach chłodniczych 2,8°C

Stan próbki w momencie przyjęcia bez zastrzeżeń

Miejsce poboru

Sąpolno Hydrofornia, kran czerpalny, ujęcie własne

Zleceniodawca

Zakład Gospodarki Komunalnej

ul. Człuchowska 26

77-320 Przechlewo

Data produkcji

-

Data dostarczenia próbki

13.09.11, 12⁴⁵

Data rozpoczęcia / zakończenia badań

13.09.11 / 14.09.11

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik wraz z niepewnością	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 ze zm. z dnia 20.04.2010	Identyfikator metody badawczej
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	NTU	0,02 ± 0,001	1	PN-EN ISO 7027:2003 pkt. 6
2.	Mangan Metoda spektrofotometryczna	µg/l	16 ± 4	50	PB-81 edycja 1 z dnia 25.03.2010r.
3.	Żelazo Metoda spektrofotometryczna	µg/l	51 ± 7	200	PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1.1

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji numer AB400, akredytacji udzielono dnia 14.08.2002r

Podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Niepewność podana została dla wyników metod akredytowanych powyżej dolnego zakresu akredytacji i nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, która wynosi 20%.

Sporządził:

Autoryzował:

Zatwierdził:

Specjalista ds. Badań Chemicznych

Kierownik
Pracowni Chemicznej

Kierownik
Pracowni Chemicznej

mgr Magdalena Dombek

mgr inż. Iwona Krause-Grajzdowska

mgr inż. Iwona Krause-Grajzdowska

Koniec sprawozdania