



AB 637



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**Nr 1130/ZL/12**

Data przyjęcia do badania - 08.08.2012r.  
Miejsce pobrania próbki - SUW Podkowa Leśna ul. Kościelna  
Obiekt - woda-wodociąg publiczny  
Punkt pobrania - źródł uliczny  
Nazwa i adres Klienta - Hydromont Sp. j. Romuald Kwiatkowski,  
Jacek Kwiatkowski, ul. Żydowska 1,  
05-825 Grodzisk Mazowiecki  
Próbka pobrana przez - Zleceniodawcę  
Badania wykonano w dniach - 08.08. – 09.08.2012 r.  
Kod próbki - 1130/ZL/12

**Uwaga:** Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem N.

**WYNIK BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH**

Lp.	Oznaczenia	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./
1	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0
2	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2004	0	0

jtk- jednostki tworzące kolonie

Osoba odpowiedzialna merytorycznie  
za badanie: Sylwia Zembrzuska

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1130/ZI/12

WYNIK BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

Lp	Oznaczenie	Jm	Nr normy/metodyka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość /Rozp.Min.Zdr. z 29.03.2007r z póź. zmianami./
1.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	< 0,5	1
2.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2002	10	-
3.	Zapach <sup>N</sup>	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
4.	Smak <sup>N</sup>	----	PN-72/C-04557	akceptowalny	-
5.	Odczyn 18°C	pH	PB/OL/04 wydanie I z dnia 17.06.2011 r.	6,7	6,5-9,5
6.	Amonowy jon	mg/l	PN-C-04576-4:1999	0,42	0,50
7.	Przewodność właściwa w temp. 25°C **	μS/cm	PN-EN 27888:1999	618	2500

N - wyniki badań nie objęte zakresem akredytacji

\* Niepewność rozszerzona U (k= 2 i p = 0,95)

\*\* Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Osoba odpowiedzialna merytorycznie  
za badanie: Anna Stopczyńska



Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr inż. Ewelina Przytuła



Bez zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.  
Wyniki i badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.