



Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
Dział Laboratorium
ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica
Tel. 76-85-54-810; laboratorium@lpwiksa.com.pl

Sporządzono dnia: 28.09.2017

Sprawozdanie z badań nr PL/2330/09/2017



00000008015

do protokołu pobierania numer PL/2467/2017, numer próbki z rejestru 2391/2017

rodzaj próbki : PRÓBKA WODY;
próbka pobrana przez : zlecniodawcę:;
metodyki pobierania : brak;
stan próbki : nie budzi zastrzeżeń;
data pobierania próbki do badań: 27.09.2017; data rozpoczęcia badania: 27.09.2017;
data przyjęcia próbki do badań: 27.09.2017; data zakończenia badania: 27.09.2017;
numer zlecenia : PL/0316/2017 (zewnętrzne);

Nazwa i adres Zlecniodawcy:	Nazwa i adres Klienta Zlecniodawcy / miejsce i punkt pobierania próbki:
BMT POLSKA Sp. z o.o. 53-133 WROCŁAW ul. SOCHACZEWSKA 8	Park miejski- studnia głębinowa obręb Ochota gm. Legnica dz. nr 333, godzina 12:00:00;

Badania - Fizykochemia

L.p.	Badany parametr	Metoda badania	JM	Wynik badania $\pm U$
1	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt.7.2+AP1:2016-06	N mg/l	2,03 \pm 0,12

A - badanie metodą akredytowaną; **N** - badanie metodą nieakredytowaną; **JM** - jednostka miary;

U - podawane przy wartościach granicznych, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub ich zastosowania, lub na życzenie Klienta; Niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnik rozszerzenia $k = 2$.

Oświadczenie:

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, transport, metodę pobierania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez zlecniodawcę.

Łączna ilość stron sprawozdania: 1.

Sprawozdanie wykonał(a) / autoryzował(a) dnia
Specjalista chemik Lucyna Moryń

28.09.2017 *L. Moryń*

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie zatwierdził(a) dnia
Spec. ds. Technicznych, Zastępca Kier. Dz.
Laboratorium Aleksandra Byczko

28.09.2017 *A. Byczko*

