

Lab.	Badany parametr	Jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**
LK	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta uzdzeniem do kompensacji wpływu temp)	MZ-2 2500	486	±24
LK	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	7,6	0,2
LK	Liczba progowa zapachu	TON	(A) PB-05/LF, wyd. 10 z dnia 26.03.2015	MZ-2	4	N
LK	Miętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	22	±3 N
LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50	0,42	±0,06
LK	Barwa	mg/l Pt	(A) PN-EN ISO 7887:2012	MZ-2	37	±4
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 50	< 0,89	

Lab. rozpozycja badań: 31-08-2016  
 Data zakończenia badań: 04-09-2016  
 Numer próbki: 14917/08/16  
 Ocena próbki: bez zastrzeżeń  
 Odbierający: Nowakowska Ewa  
 Woda surowa: Regut  
 Miejsce poboru: brak danych  
 Adres poboru: studnia  
 Rodzaj ujęcia: brak danych  
 Temp. pobranej próbki: - °C  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Transport próbki: próbkę dostarczono przez Zleceniodawcę  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50  
 Wzrost próbki: 14917/08/16  
 Data i godzina: 29-08-2016 13:50

**LABORATORIA BADAWCZE**  
 mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka  
 www.jar.s.pl




AB 1095

Gospodarka Komunalna Celestynów 05-430 Celestynów ul. Regułka 5  
 Zleceniodawca:  
 Zlecenie Nr: 3272/08/2016

**Sprawozdanie z badań Nr: 3272/08/2016/F/1**

LK	Azotyny	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 0,50	< 0,066		
LK	Mangan	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 50	154	±15	N
LK	Żelazo	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-2 200	3810	±381	N

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

Parametr oznaczony jako "N" nie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

\*\* - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

**Uwagi:**


Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

<b>Sporządzono dnia:</b> 05-09-2016	<b>Autoryzował:</b> Abrantowicz Barbara Kosycarz Grzegorz Grzywacz Natalia	<b>Zatwierdził:</b>  Doradca Analityczny  Aleksandra Kasprowska	<b>Podpisano:</b> Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
--	---	---	--