



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POŁUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7
www.jars.pl

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

Sprawozdanie z badań Nr: 371/02/2015/2/F/2

Zleceniodawca: Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa

Protokół pobrania/odebrania próbek 371/02/2015/2

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

Numer próbki: 7527/02

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobrania/odebrania próbki: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Długie
Punkt pobrania / opis Zleceniodawcy: Ścieki odpływające z Oczyszczalni Ścieków
Przedmiot badania: ścieki
Rodzaj ścieków: oczyszczone
Metoda pobrania: średnia dobowa
Data i godz. poboru: od: 23-02-2015 10:10 do: 24-02-2015 08:10

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-10:1997 **Próbkobiorca:** Pracownik JARS

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 25-02-2015 **Data zakończenia badań:** 03-03-2015

Badany parametr	Metodyka badania	Lab.	Jedn.	Wynik	Niepewność (**)	Wymagania
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	(A) PN-EN 1899-1:2002	LK	mg/l	16	±5	-
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	(A) PN-ISO 15705:2005	LK	mg/l O ₂	62	±9	-
Zawiesiny ogólne	(A) PN-EN 872:2007+Ap1:2007	LK	mg/l	<4,0	-	-
Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 1 z dnia 20.04.2012	LŁ	°C	6,7	±1,0	-
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	LŁ	-	7,1	±0,2	-

- * - badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy
- *(A) - badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego
- (Ar) - metodyka akredytowana - równoważna do referencyjnej; dowody równoważności (Dz.U.2013.1232 art.12 pkt 2.2) udostępniamy na życzenie Klienta
- ** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku 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: Wartość pH najbardziej odbiegająca od wartości 7,0 w skali doby.
 Wartość temperatury najwyższa w skali doby.

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łąjski, LK - Mysłówice

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia:

11-03-2015

Autoryzował:

Korus Wioletta
 Stochowska Joanna

Zatwierdził:

K I E R O W N I K
 Laboratorium Fizykochemicznego
 Filia Południe - mgr Halina Radziszewska

Podpisano:

Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

