



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 2282/01/2017/F/2

| | |
|-----------------------|--|
| Zleceniodawca: | Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Łañcut 37-100 Łañcut ul. Sonina 251 B |
| Zlecenie Nr: | 2282/01/2017 |

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

(Ae)-metodyka akredytowana z zakresu elastycznego; referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

N - wynik niezgodny z wymaganiami

| Punkt poboru: | | wylot ze zbiornika wód popłucznych | | | | | |
|-------------------------|---|---|------------------------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Przedmiot badania: | Wody popłuczne | | | | | | |
| Adres poboru: | 37-100 Głuchów | | | | | | |
| Miejsce poboru: | Stacja Uzdatniania Wody Głuchów | | | | | | |
| Rodzaj ścieków: | wody popłuczne | | | | | | |
| Pochodzenie ścieków: | przemysłowe | | | | | | |
| Metoda poboru: | średnia dobowa | | | | | | |
| Data i godzina: | od 30-01-2017 15:20 do 30-01-2017 16:00 | | | | | | |
| Pobór próbek wg: | (A) PN-ISO 5667-10:1997 | Pobierający: próbkobiorca JARS | | | | | |
| Transport próbek: | JARS Sp. z o.o. | | | | | | |
| Numer próbki: | 14467/01/17 | Ocena próbki: bez zastrzeżeń | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: | 31-01-2017 | Data zakończenia badań: 02-02-2017 | | | | | |
| Lab. | Badany parametr | jm. | Metodyka badania w/g | Wymagania | Wynik | Niepewność** | N |
| LK | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) | mg/l O ₂ | (A) PN-ISO 15705:2005 | | 73 | ±11 | |
| LL | pH | - | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | | w uwagach | ±0,2 | |
| LK | Zawiesiny ogólne | mg/l | (A) PN-EN 872: 2007+Ap1:2007 | | 7,2 | ±1,4 | |
| LK | Żelazo | mg/l | (Ae) PN-EN ISO 11885:2009 | | 0,95 | ±0,10 | |

UWAGI:

ZESTAWIENIE POMIARÓW PH
do próbki Nr:14467/01/17. 1 zrzut na dobę, czas zrzutu 40 min

godz. - 15:20; pH - 7,4; temp --
godz. - 15:40; pH - 7,4; temp --
godz. - 16:00; pH - 7,4; temp --

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/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice

Koniec Sprawozdania

| | | | |
|--|---|--|--|
| Sporządzono dnia: 03-02-2017 | Autoryzował: Abrantowicz Barbara Kosycarz Grzegorz Mendel Jacek | Zatwierdził: Doradca Analityczny Joanna Potaczała | Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym  |
|--|---|--|--|