


Dokument informacyjny do umowy Nr
na odbiór i oczyszczanie nieczystości ciekłych
dostarczanych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnych

| | | |
|--|--|---|
|  | Dąbrowskie Wodociągi Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza LABORATORIUM | PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH TABOREM ASENIZACYJNYM |
|--|--|---|

| | | | |
|---|---|------------|-------------------------|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy | | | |
| Cel pobierania próbki | ↓ oznaczenie składu ścieków w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawnych ↓ oznaczenie składu ścieków do celów technologicznych ↓ Inne | | |
| Data pobrania próbki | | | |
| Miejsce pobrania próbki | | | |
| | Współrzędne geograficzne | Szerokość: | Długość: |
| Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę | | | |
| Rozpoczęcie pobierania próbki | data | godzina | stan licznika |
| Zakończenie pobierania próbki | data | godzina | stan licznika |
| Zastosowane metody pobierania: | | | Nr protokołu pobierania |
| <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 <input type="checkbox"/> Inne | | | |

| | Technika pobierania próbki | Rodzaj pojemnika ¹ | | Godz. pobrania próbki | Temp. próbki °C indeks termometru 5/ _____ | | Próbka zdatna do badań | Nr próbki | próbki ² [°C]Temperatura dostarczonej |
|---|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|----------------------|------------------------|-----------|--|
| | | S | P | | | | | | |
| Wypełnia osoba pobierająca próbkę | Pobieranie ręczne | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> próbka jednorazowa <input checked="" type="checkbox"/> próbka złożona z: _____ próbek o objętości ~ _____ ml | T | T | | | | T Tak T Nie | | |
| | objętość końcowa (l) | | | | | | | | |
| | Zap. ^T Zapewnienie jakości pobierania próbek " pobieranie próbek podwójnych | | | | | | T Tak T Nie | | |
| Zap. ^T Zapewnienie jakości pobierania próbek " próbka zerowa | | | | | | T Tak T Nie | | | |

¹ S – szkło, P- tworzywo sztuczne

² Pomiar temperatury wykonać gdy temperatura transportu przekroczy 4 °C

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| Wypełnia osoba pobierająca próbkę | Szczegóły dotyczące zastosowanych technik utrwalania | | | | |
| | Temperatura powietrza oraz inne lokalne warunki meteorologiczne (jeśli istotne) | Temperatura powietrza : ____ °C | | | |
| | Dodatkowe informacje (obserwacje dotyczące pobierania, zastosowane wyposażenie) | | | | |
| | pH ścieków (wg pomiarów stacji zlewnej) | | | | |
| | Temperatura ścieków (wg pomiarów stacji zlewnej) | | | | |
| | Ogólny opis próbki (np. kolor, zapach itp.) | | | | |
| | Nazwa i adres Wytwórcy nieczystości | | | | |
| | Nazwa Firmy - Przewoźnika | | | | |
| | Nr rejestracyjny samochodu | | | | |
| | Imię, nazwisko kierowcy | | | | podpis |
| Podpis osoby pobierającej próbkę | | | | | |
| Podpis osoby dostarczającej próbkę | | | | | |
| przyjmującyWypełnia pracownik | Data i godzina przyjęcia próbki do badań | Data: _____ godzina: _____ | | | |
| | Temperatura podczas transportu (0- 4 °C) | Oznakowanie termotorby | Indeks termometru | Temp.min [°C] | Temp. max [°C] |
| | Dodatkowe informacje i uwagi | | | | |
| | Podpis osoby przyjmującej próbkę do badań | | | | |

ZAKRES BADAŃ

| | | |
|------------|--------------------------------|---|
| Zasadowość | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | + |
| Zawiesiny | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | + |

A – metoda akredytowana, Certyfikat akredytacji AB 709

USŁUGOBIORCA

USŁUGODAWCA

1.....

Dokument informacyjny do umowy Nr
na odbiór i oczyszczanie nieczystości ciekłych
dostarczanych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnych

Druk potwierdzania odbioru nieczystości ciekłych.

Imię i Nazwisko, nazwa, adres Dostawcy nieczystości
ciekłych

Numer i data zawarcia umowy.....

Nr rejestracyjny samochodu:

| Data, godzina zrzutu | Adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik, nazwa firmy | Numer i data zawarcia umowy z nieruchomością wyposażoną w zbiornik bezodpływowy (Wytwórcą ścieków) | Objętość odebranych nieczystości ciekłych | Rodzaj nieczystości ciekłych: - bytowe B - przemysłowe P | Numer identyfikatora |
|----------------------|---|--|---|--|----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USŁUGOBIORCA

USŁUGODAWCA

1.....