


Dokument informacyjny do umowy Nr HK/...../2014
na odbiór i oczyszczanie nieczystości ciekłych
dostarczanych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnych




	<p align="center">Dąbrowskie Wodociągi Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza LABORATORIUM</p>	<p align="center">PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH TABOREM ASENIZACYJNYM</p>
--	--	---

Nazwa i adres Zleceniodawcy			
Cel pobierania próbki	<input type="checkbox"/> oznaczenie składu ścieków w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawnych <input type="checkbox"/> oznaczenie składu ścieków do celów technologicznych <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 <input type="checkbox"/> Inne	Nr protokołu pobierania		

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

¹ S – szkło, P- tworzywo sztuczne

² Pomiar temperatury wykonać gdy temperatura transportu przekroczy 4 °C

Wypełnia osoba pobierająca próbkę	Szczegóły dotyczące zastosowanych technik utrwalaania				
	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					
Wypełnia pracownik laboratorium przyjmujący próbkę do badań	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

Nazwa oznaczenia	Metody badań	Zakres badań
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

USŁUGOBIORCA

USŁUGODAWCA

Dokument informacyjny do umowy Nr HK/...../2014
na odbiór i oczyszczanie nieczystości ciekłych
dostarczanych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnych

	Dąbrowskie Wodociągi Spółka z o.o. Dąbrowa Górnicza LABORATORIUM	ZESTAWIENIE BADAŃ WYKONYWANYCH W LABORATORIUM DĄBROWSKICH WODOCIĄGÓW Spółka z o.o.
---	--	---

Nazwa oznaczenia	Metody badań	Akredytacja
Pobieranie próbek ścieków	PN-ISO 5667-10:1997	+
Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	+
Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08	+
Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	+
Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	+
Azot ogólny	QLp 8.1.7 wyd 01 z 03-01-2007	+
BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002,PN-EN1899-1:2002	+
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	+
ChZT _{Cr}	PN-ISO 15705:2005	+
Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8+ Ap1:2010+Ap2:2010	+
Fosfor fosforanowy	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 4+ Ap1:2010+Ap2:2010	+
Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 pkt 4	+
Opadalność zawiesin	OLp 8.1.9 wyd 01 z 3.01.2007	-
pH	PN-EN ISO 10523:2012	+
Pomiar temperatury	PN-C-04584:1977	-
Przewodność el. właściwa	PN-EN 27888:1999	+
Siarczany	PN-ISO 9280:2002	+
Subst.ekstrah.eterem naftowym	QLp 8.1.3 wyd 02 z 09.10.2006	+
Zagłnawalność	QLp 8.1.01 wyd 01 z 3.01.2007	-
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

Dokument informacyjny do umowy Nr HK/...../2014
na odbiór i oczyszczanie nieczystości ciekłych
dostarczanych taborem asenizacyjnym do stacji zlewnych

Druk potwierdzenia 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

WZRO

USŁUGOBIORCA

USŁUGODAWCA