

Okręgowa Stacja
Chemiczno-Rolnicza
z siedzibą w Poznaniu
Dział Laboratoryjny
ul Sieradzka 29
60-163 Poznań

Poznań, dnia 05.10.2016r

Strona 1

Liczba stron 2

Przekazano pocztą

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK OSADÓW NR OS/1/1-3

1. Nazwa i adres klienta „HYDROPROJEKT „ Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 21 , 60-783 Poznań
2. Miejsce pobrania próbki dostarczone i pobrane przez klienta wg metodyki własnej
3. Próbkę/próbki dostarczono z umową/zleceniem z dnia 14.09.2016r.r. nr OS/1/1-3
4. Próbkę/próbki otrzymano dnia 14.09.2016 r. badania wykonano w dniach/dniu 22.09-05.10.2016r.r.
5. Badania przeprowadzono zgodnie z procedurą badawczą/ normą :
odczyn pH w H₂O .N og., substancja organiczna , P₂O₅ – PB.93 ed. 4 z dn. 04.10.2010,
6. Charakterystyka i stan próbki ; prawidłowy zgodny z Tabelą nr 1 PO/05
7. Zestawienie wyników

Kod próbki	Oznaczenie próbki Przez klienta	pH w H ₂ O	SKŁADNIK BADANY (% s.m.)		
			substancja organiczna	N og.	P ₂ O ₅
OS/1/1	1	8,8	1,15	0,034	0,04
OS/1/2	2	7,9	10,42	0,496	0,16
OS/1/3	3	8,2	5,85	0,205	0,13

Oświadczam się, że

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

SPORZĄDZIŁ
Dorota Hałas



AUTORYZOWAŁ

Kierownik
Działu Laboratoryjnego

mgr inż. Agnieszka Jastrzębowska

Okręgowa Stacja
Chemiczno-Rolnicza
w Poznaniu
Dział Laboratoryjny
ul. Sieradzka 29
60-163 Poznań

Poznań 04.10.2016r.
Strona 2
Liczba stron 2
Przekazano: poczta

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK OSADÓW NR OS/1/1-3

1. Nazwa i adres klienta „HYDROPROJEKT” Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
2. Miejsce pobrania próbki dostarczone i pobrane przez klienta wg metodyki własnej
3. Próbkę/próbki dostarczono z umową/zleceniem z dnia 14.09.2016r. nr OS/1/1-3
4. Próbkę/próbki otrzymano dnia 14.09.2016r. badania wykonano w dniach/dniu 26.09-04.10.2016r.
5. Badania przeprowadzono zgodnie z procedurą badawczą/normą: Cu, Zn, Cd, Pb, Ni, Cr, Hg, As - PB.93 ed. 4 z dn. 04.10.2010;
sucha masa – PN-EN 12880:2004
6. Charakterystyka i stan próbki; prawidłowy zgodny z Tabelą nr 1/PO.05
7. Zestawienie wyników:

Kod próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	s.m. w %	Zawartość całkowita w mg/kg suchej masy							
			Cu	Zn	Cd	Pb	Ni	Cr	As	Hg
OS/1/1	1	82,4	7,01	15,5	0,080	6,21	1,99	4,01	0,935	0,0138
OS/1/2	2	39,5	57,6	90,4	0,259	29,3	8,08	12,2	5,06	0,1384
OS/1/3	3	58,0	45,9	43,0	0,125	11,1	5,76	9,39	3,44	0,0324

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

SPORZĄDZIŁ
Dorota Hałas

AUTORYZOWAŁ
Nierowski
Działu Laboratoryjnego
Mnichowski
mgr inż. Andrzej Nierowski

KONIEC