

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr / TEST REPORT No P/19/51611
DOTYCZY PRÓBKII nr / RELATES TO SAMPLE No P/19/46628

1. Klient / Customer

ŚREMSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
63-100 ŚREM, UL. PARKOWA 8
tel.:

2. Rodzaj próbki/obiektu, identyfikator / Type of sample/item identification

lp	ident.	rodzaj próbki	miejsce pobrania	data pob.	pob. urz.	plan pob. próbek
1	02/2019/12/1	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił
2	02/2019/12/2	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił
3	02/2019/12/3	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił
4	02/2019/12/5	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił
5	02/2019/12/6	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił
6	02/2019/12/7	środek poprawiający właściwości gleby OrCal S pHregulator - zawiera osad ściekowy	oczyszczalnia ścieków	2019-10-01	tak	klient nie określił

lp	właściciel	producent	miejsce poch.	osoba/org. pob. próbkę	proc. pob. próbek
1-6	ŚREMSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.; 63-100 ŚREM, UL. PARKOWA 8	---	Polska, Śrem	mgr inż. Paweł Antoszczak	próby pobrano losowo z przyzmy nawozu, według procedury przyjętej przez OSChR w Poznaniu

próbki pobrane przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Poznaniu
protokół pobrania próbek 02/2019/12/1-3, 5-7

3. Rodzaj badań / Type of test

Badanie usługowe/commercial test

4. Data przyjęcia próbki / Sample reception date: 2019-10-02

5. Otrzymują / Recipients

- lipski sylwester <sylwester.lipski@gmail.com>
- LIPSKI SYLWESTER, 05-820 PIASTÓW, UL. HARCERSKA 10/79
- a/a

6. Wyniki badań / Test results

ZAKŁAD MIKROBIOLOGII
DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

Raport nr / Report No: P/19/46628/a/ZM/S/235N-239N (system id: 632726) dotyczy próbki/próbek nr: 2-6

Stan próbki / Condition of the sample: przydatna do badań

Badania/Tests:

- salmonelloza;

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego -- Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella - Część 1:
Wykrywanie Salmonella spp (PN-EN ISO 6579-1:2017-04)

Wyniki/Results:

Pr.	Ident.	nr badania	wielkość próbki badanej	Salmonella - salmonelloza wynik hodowli
2	02/2019/12/2	235N	w 25g , [N]	niewykryte , [N]
3	02/2019/12/3	236N	w 25g , [N]	niewykryte , [N]
4	02/2019/12/5	237N	w 25g , [N]	niewykryte , [N]
5	02/2019/12/6	238N	w 25g , [N]	niewykryte , [N]
6	02/2019/12/7	239N	w 25g , [N]	niewykryte , [N]

Badania wykonała: mgr Renata Kwit
2019-10-28

Wynik badania uzyskany metodą nieakredytowaną / Result obtained by non-accredited method
Dla zastosowanej metody zidentyfikowano źródła niepewności, które mogą mieć wpływ na wynik.



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr / TEST REPORT No P/19/51611
DOTYCZY PRÓBKII nr / RELATES TO SAMPLE No P/19/46628

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
Dla etapu przedlaboratoryjnego zidentyfikowano potencjalne źródła niepewności.

Sporządził / Prepared by:
mgr Renata Kwit
dnia / date: 2019-10-29

Sprawdził / Verified by:
mgr Magdalena Skarżyńska
dnia / date: 2019-10-29

Autoryzował / Authorised by:
dr Magdalena Zając, adiunkt
dnia / date: 2019-10-29

ZAKŁAD PARAZYTOLOGII I CHOROÓB INWAZYJNYCH
DEPARTMENT OF PARASITOLOGY

Report nr / Report No: P/19/46628/ZP/327/C (system id: 633022) dotyczy próbki/próbek nr: 1

Stan próbki / Condition of the sample: przydatna do badań

Badania/Tests:

- formy pasożytów w środowisku;

Jakość gleby. Ocena stanu sanitarnego materiałów wprowadzanych do gleby. Wykrywanie i oznaczanie ilościowe jaj pasożytów jelitowych z rodzajów *Ascaris*, *Trichuris* oraz *Toxocara* w odwodnionych osadach ściekowych przeznaczonych do wprowadzenia do gleby (PN-Z-19005:2018-10, **metoda akredytowana**)

Wyniki/Results:

W badanej próbce nie stwierdzono obecności żywych jaj nicieni z rodzaju *Ascaris*, *Trichuris* oraz *Toxocara*.

2019.10.29-30

Beata Szymczak

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Dla etapu przedlaboratoryjnego zidentyfikowano potencjalne źródła niepewności.

Sporządził / Prepared by: Sprawdził / Verified by: Autoryzował / Authorised by:

Beata Szymczak

dr inż. Jolanta Zdybel

dr hab. Jacek Karamon, profesor instytutu, z-c kierownika Zakładu Parazytologii i Chorób

dnia / date: 2019-10-30

dnia / date: 2019-10-31

Inwazyjny

dnia / date: 2019-11-06

7. Sporządził / Prepared by:

inż. Kamila Kozak

dnia / date: 2019-11-06

8. Sprawdził / Verified by:

Elżbieta Franas

dnia / date: 2019-11-06

9. Zatwierdził kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Approved with qualified electronic signature by:

prof. dr hab. Michał Reichert

10. Kod weryfikacyjny / Verification code: 9A15E-7C267-9A323-02E68

Uwaga 1. Wynik dotyczy badanej próbki. / Note 1. The results relate only to the items tested.

Uwaga 2. Bez pisemnej zgody PIWet-PIB sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. / Note 2. The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of NVRI.

Uwaga 3. - stosowane skróty / Note 3. - abbreviations used in the report:

ident. - identyfikator / identifier

data pob. - data pobrania / date of sampling

pob. urz. - pobranie urzędowe / sampling by veterinary authority

plan pob. próbek - plan pobrania próbek / sampling plan

miejsce poch. - miejsce pochodzenia / location of sampling

osoba/org. pob. próbkę - osoba/organizacja pobierająca próbkę / person (sampler)/sampling organization

proc. pob. próbek - procedura pobierania próbek / sampling procedure

wiek/data ur. - wiek/data urodzenia / age/date of birth

Pr. - Próbkę / sample

Uwaga 4. Weryfikacja autentyczności sprawozdania możliwa jest w serwisie eklient.piwet.pulawy.pl poprzez wpisanie kodu weryfikacyjnego znajdującego się powyżej / Note 4. The authenticity of the report can be verified at eklient.piwet.pulawy.pl by entering the above verification code.

Uwaga 5. Akredytowana działalność określona jest w zakresie akredytacji nr AB 1090 i znajduje się na stronie www.pca.gov.pl / Note 5. The accredited activity is determined in scope of accreditation number AB 1090 and is available on website www.pca.gov.pl.

Uwaga 6. [N] - wynik badania uzyskany metodą nieakredytowaną / Note 6. [N] - result obtained by non-accredited method

Uwaga 7. [E] - wynik badania uzyskany metodą akredytowaną w zakresie elastycznym / Note 7. [E] - result obtained by method accredited within the flexible scope of accreditation

