

invio analisi acqua

Oggetto: invio analisi acqua
Mittente: "DRV SAS" <drv.sas@pec.it>
Data: 27/12/2018 10:51
A: <uod.501705@pec.regione.campania.it>
CC: <drv.sas@pec.it>

Acc. 14 GIU. 2019

DRV S.A.S. di Silano Giovanna & C.
Via L. Cadorna 2
83030Venticano AV
Tel 0825965683 Fax 0825965639
email angelo.deangelis@libero.it



Mail priva di virus. www.avast.com

—Allegati:—

ANALISI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA DEL 11-12-18.pdf

2,5 MB

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0377605 14/06/2019 11,35

Mitt. : DRV SAS DI SILANO GIOVANNI

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2019



PEC 27-12-18 ore 10,52,16 a Soffos

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011) che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° 090 AV con decreto n° 136/2012



LAB N° 1097

M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente
D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C. (0800)
Via L. Cadorna, 229
83030 VENTICANO (AV)

RAPPORTO DI PROVA N° 0088 - 11/12/2018

Campionamento effettuato da: TECNICO Lab. San CARLO srl
Accettazione in laboratorio il: 11/12/2018

N. 4.114 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale alle ore 15:30 del giorno 11/12/2018

Inizio analisi 12/12/2018

Fine analisi 19/12/2018

Proc. di campionamento Met. APAT/ IRSA/ CNR man. 29/2003 *

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	7,6	unità di pH	---	[5,5 - 9,5]
C.O.D.* APAT IRSA CNR Man 29:2003 met 5130	50	mg/l O ₂	---	≤ 160
Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	15	mg/l	---	≤ 80
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29:2003	1,7	mg/l	---	≤ 15
Azoto nitroso* APAT CNR IRSA Man 29:2003 met 4050	< 0,02	mg/l	---	≤ 0,6
Azoto nitrico APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29:2003	15	mg/l	---	≤ 20
Cloruri* APAT CNR IRSA Man 29:2003 met 4090	18	mg/l	---	≤ 1200
Solfati* APAT CNR IRSA 4140 A Man 29 2003	13	mg/l	---	≤ 1200
Tensioattivi Totali* APAT CNR IRSA Man 29 2003	0,27	mg/l	---	≤ 2
Colore* APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percett.	---	---	Non percett. con dil. 1-20
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non percett.	---	---	Non deve essere causa di molestia
MATERIALI GROSSOLANI* IS 08.03/036 rev. 1 2003	assenti	---	---	assenti

(*) Prova/procedura non accreditata da Accredia

- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.

Chimica e Microbiologia degli Alimenti

Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori di Analisi (D.G.R.C. n° 535/2011)
 che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo al n° 090 AV con decreto n° 136/2012



LAB N° 1097

M 67 Rapporto di prova - Rev. 6 del 01/10/2015

Commitente
D.R.V. s.a.s. di Silano Giovanna & C. (0800)
 Via L. Cadorna, 229
 83030 VENTICANO (AV)

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0088 - 11/12/2018

N. 4.114 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale alle ore 15:30 del giorno 11/12/2018

Inizio analisi 12/12/2018

Fine analisi 19/12/2018

Proc. di campionamento Met. APAT/ IRSA/ CNR man. 29/2003 *

Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)* APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	25	mg/l	---	≤ 40
Cloro attivo libero* APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	< 0,01	mg/l	---	≤ 0,2
Grassi e olii animali/vegetali* APAT CNR IRSA 5160	19	mg/l	---	≤ 20
Idrocarburi* APAT CNR IRSA 5160	< 1	mg/l	---	≤ 5
Cadmio* APAT CNR IRSA Man 29 2003	< 0,005	mg/l	---	≤ 0,02
Nichel* APAT 3010+3020	< 0,007	mg/l	---	≤ 2
Piombo* APAT IRSA CNR Man 29 2003	< 0,005	mg/l	---	≤ 0,2
Rame* APAT 3010+3020	< 0,01	mg/l	---	≤ 0,1
Zinco* APAT 3010+3020	0,32	mg/l	---	≤ 0,5

Giudizio di conformità :

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, rientra nei (#) limiti previsti dal D. Lgs 152 del 3 Aprile 2006 (Allegato 5, Tab. 3 relativo all'emissione degli scarichi idrici superficiali).

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di prova, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Data emissione:

20/12/2018



(*) Prova/procedura non accreditata da Accredia

- N.A. = non applicabile
- L'incertezza estesa, ove riportata, è stata calcolata ad un livello di probabilità pari al 95% e un fattore di copertura K=2.
- Le prove microbiologiche sono effettuate su singola piastra in conformità alla UNI EN ISO 7218:2007 / Amd 1:2013
- Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.
- I dati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove così come pervenuto in laboratorio.