

P 67 IMBRIALE
2/01/20
[Signature]

Da "DRV SAS di Giovanna Silano & C." <drv.sas@pec.it>

A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 20 dicembre 2019 - 09:16

invio analisi prima pioggia anno 2019

D.R.V. S.A.S. DI SILANO GIOVANNA E C.

VIA L.CADORNA

83030 VENTICANO -AV-

P.IVA 02102310642

Allegato(i)

ANALISI ACQUA DI PRIMA PIOGGIA PRELIEVO DEL GIORNO 05-12-2019.pdf (2757 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0782638 23/12/2019 09,51
Mitt. : DRV SAS DI SILANO GIOVANNI

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2019



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

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

RAPPORTO DI PROVA N° 0062 - 05/12/2019

Campionamento effettuato da: **TECNICO Lab. San CARLO srl**
Accettazione in laboratorio il: **05/12/2019**

N. 3.699 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale alle ore 15:30 del giorno 05/12/2019

Inizio analisi **06/12/2019**

Fine analisi **17/12/2019**

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

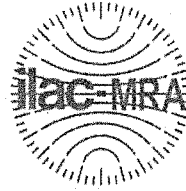
Parametro e metodo analitico	Risultato	Unità di misura	Incertezza di misura	(#) Limiti
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29:2003	7,9	unità di pH	---	[5,5 - 9,5]
C.O.D.* APAT IRSA CNR Man 29:2003 met 5130	20	mg/l O ₂	---	≤ 160
Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 Man 29:2003	11	mg/l	---	≤ 80
Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29:2003	1,1	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	9	mg/l	---	≤ 20
Cloruri APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	14	mg/l	---	≤ 1200
Solfati* APAT CNR IRSA 4140 A Man 29 2003	11	mg/l	---	≤ 1000
Tensioattivi Totali* ISO 7875-1:1996+ISO 7875-2:1984	1,3	mg/l	---	≤ 2
Colore* APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	non percettib.	Diluizione 1:40	---	Non percettibile con diluiz. 1:20
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non percettib.		---	non deve essere causa di molestie
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

Committente

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 0062 - 05/12/2019

N. 3.699 Acqua di prima pioggia prelevata da pozzetto di ispezione prima dello scarico in corpo idrico superficiale alle ore 15:30 del giorno 05/12/2019

Inizio analisi 06/12/2019

Fine analisi 17/12/2019

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)* <i>APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003</i>	10	mg/l	---	≤ 40
Cloro attivo libero* <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	< 0,01	mg/l	---	≤ 0,2
Grassi e olii animali/vegetali* <i>APAT CNR IRSA 5160</i>	< 5	mg/l	---	≤ 20
Idrocarburi* <i>APAT CNR IRSA 5160</i>	< 1	mg/l	---	≤ 5
Cadmio* <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	< 0,002	mg/l	---	≤ 0,02
Nichel* <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	< 0,005	mg/l	---	≤ 2
Piombo* <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	< 0,01	mg/l	---	≤ 0,2
Rame* <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	< 0,5	mg/l	---	≤ 0,1
Zinco* <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	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:

17/12/2019



(*) 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.