

RAPPORTO DI PROVA N. 12133/2018 del 21/12/2018

Pag. 1 di 2



Spettabile:

OSSIDAL DI CACCAVARRO VINCENZO
VIA GEIRATO, 43A ROSSO
16138 GENOVA

Data ricevimento **13/12/2018**

Data inizio analisi **13/12/2018**

Data fine analisi **20/12/2018**

Matrice **ACQUA DI SCARICO**

Descrizione **PUNTO PRELIEVO: POZZETTO FISCALE S1
AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ATTO N°240 DEL 10/05/2013 DELLA PROVINCIA DI GENOVA**

Campionamento **a cura di LabAnalysis Srl, del 13/12/2018**

Metodo campionamento **Medio composito - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

Verbale campionamento **0031831**

PROVA Metodo	U.M.	Risultato	R	Incertezza (§)	Val. Rif.
pH [GE] APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		8,2	-	±0,1	5,5-9,5
SOLIDI SOSPESI TOTALI [GE] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	<5	-	-	< 200
COD * [GE] ISO 15705:2002	mg/l	< 10	-	-	< 500
ALLUMINIO [GE] UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	mg/l	0,07	-	±0,01	< 2,0
FERRO [GE] UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	mg/l	< 0,02	-	-	< 1
ZINCO [GE] UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 17294-2: 2016	mg/l	< 0,02	-	-	< 1,0
TENSIOATTIVI ANIONICI [GE] APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	< 0,2	-	-	-
TENSIOATTIVI CATIONICI [GE] P-AM.58	mg/l	< 0,2	-	-	-
TENSIOATTIVI NON IONICI UNI 10511-2:1996	mg/l	< 0,2	-	-	-
TENSIOATTIVI TOTALI [GE] P-AM.134	mg/l	< 0,2	-	-	< 4

LEGENDA:

R = Recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

(§) = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo +.

Risultato "<X" = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

U.M. = Unità di misura

VAL. RIF. = Valore di riferimento

[GE] analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. Lab Analysis s.r.l., via Isocorte 16, 16164, Genova.

VAL RIF.: Allegato 5 alla parte III DLgs 152/06 tabella 3 per scarico in pubbliche fognature