

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014324 C01 A1

Accettazione n°:	20190014324	del:	19/06/2019	Laboratorio Acque Reflue - CE
Descrizione:	SCARICO IN RETE FOGNARIA	Località di prelievo:	TEVEROLA	
Tipo Analisi:	SCARICO IN RETE FOGNARIA	Insedimento/Punto di prelievo:	SET SPA - SCARICO PARZIALE PL 1	
Ente prelevatore:	Area Territoriale di Caserta	Comune e Indirizzo:	TEVEROLA	SS APPIA 7 BIS KM. 15,400
Committente e Indirizzo:	AREA TERRITORIALE	Verbale di prelievo n°:	47/DFC/19	
Temperatura accettazione °C:	6	Data prelievo:	19/06/2019	
Data Inizio Prove:	20/06/2019	Data Fine Prove:	28/06/2019	Data emissione RdP: 01/07/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003	unità pH	7,9
Colore	METODO INTERNO	ND	non percettibile
Odore	METODO INTERNO	ND	non molesto
Materiali grossolani	METODO INTERNO	ND	accettabile
COD (come O2)	APAT CNR IRSA 5135 MAN. 117 2014	mg/L	22
BOD5 (come O2)	STANDARD METHODS 5210 D 2005	mg/L	10
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003	mg/L	5
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L	41
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L	42
Azoto nitrico (come N)	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L	7,9

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 3

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014324 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003	mg/L	1,1
Azoto nitroso (come N)	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L	<0,02
Fosforo totale (come P)	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	0,3
Tensioattivi anionici MBAS	METODO INTERNO	mg/L	0,14
Tensioattivi non ionici	METODO INTERNO	mg/L	<0,1
Tensioattivi totali	METODO INTERNO	mg/L	0,1
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,001
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	<0,01
Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	vedi NOTA

Esito: scarico parziale

Note: RELATIVAMENTE AL PARAMETRO IDROCARBURI TOTALI, SI RINVIA AL RdP DELL'UOC SITI CONTAMINATI E BONIFICHE, CHE SARA' TRASMESSO APPENA DISPONIBILE.

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 3



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014324 C01 A1

Il Dirigente
Dott. VINCENZO ACCARDO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	3 di 3