LABCAM S.R.L società unipersonale Sede Legale Albenga (SV) Regione Rollo 98

T/F +39 018250960 | info@labcam.it www.labcam.it Capitale Sociale 100.000,00 i.v. Registro Imprese di Savona C.F. e P. IVA: 01679440097 Rea SV 168041

Rapporto di Prova N. 1364\2017

Albenga 14/02/2017

Committente: Servizi Ambientali S.p.A.

Via Viglieri, 7 17052 Borghetto S.Spirito (SV)

Numero campione: 1.364 Data ricevimento: 08/02/17 Data inizio prove: 08/02/17 Data termine prove: 14/02/17

Categoria Merceologica: Acque naturali e di scarico

Prodotto dichiarato: Acqua

Descrizione Campione: Tipo di campionamento . sulle 24H - Data: dalle 09.00 del 06/02/2017 alle 0900 del 07/02/2017 Acqua -

Refluo fognario trattato

TP- OUT - Luogo del prelievo: Impianto trattamenti primari - Uscita condotta scarico a mare

Verbale di Campionamento n. 13 del 07/02/2017

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1 Restituzione Campione: No

Imballaggio: Contenitore in plastica

Campionamento: Effettuato dal laboratorio (APAT CNR IRSA 1030

Man 29 2003) (*)

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura K = 2 ad un livello di probabilità P = 95%.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite		Note
Richiesta chimica di ossigeno	DM 23/03/2000 GU n° 87	mg O2/L	12	± 1	Max 160	(4)	
(COD)	13/04/2000 pag 36	00.7	ND(10)		3.5. 40	(4)	
B.O.D.5 a 20°C (Richiesta	DM 23/03/2000 GU n° 87	mg O2/L	NR(< 10)		Max 40	(4)	
Biochimica di Ossigeno) (*) Solidi totali sospesi (*)	13/04/2000 pag 33 DM 23/03/2000 GU n° 87	ma/I	NR(< 10)		Max 80	(4)	
Sonui totan sospesi (*)	13/04/2000 pag 42	mg/L	NR(< 10)		Max 80	(4)	
Cationi: Ammonio (Azoto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29	mg/L	NR(< 0,2)				
ammoniacale espresso come N)	2003						
Anioni: nitrati (Azoto nitrico	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag	mg/L	12,1	± 1	Max 20	(4)	
espresso come N)	115		-	'			

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

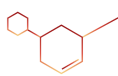
Pagina 1 di 2





 Certificato da Certiquality (n. 974) ed IQNET (n. IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008

Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori di analisi, non annessi alle industrie alimentari. che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo (Iscriz. N.6)





LABCAM S.R.L società unipersonale Sede Legale Albenga (SV) Regione Rollo 98

T/F +39 018250960 | info@labcam.it www.labcam.it

Capitale Sociale 100.000,00 i.v. Registro Imprese di Savona C.F. e P. IVA: 01679440097 Rea SV 168041

Rapporto di Prova N. 1364\2017

Albenga 14/02/2017

Committente: Servizi Ambientali S.p.A.

Via Viglieri, 7 17052 Borghetto S.Spirito (SV)

(4) D.Lgs. 152/2006 - Scarico in acque superficiali - Tab. 3 All. 5 Parte III

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2





Labcam s.r.l. è:

 Certificato da Certiquality (n. 974) ed IQNET (n. IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008

Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori di analisi, non annessi alle industrie alimentari. che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo (Iscriz. N.6)

IL DIRETTORE

