

Rapporto di Prova N. 7828\2015

Albenga 10/08/2015

Committente: Servizi Ambientali S.p.A.
Via Viglieri, 7 17052 Borghetto S.Spirito (SV)

Numero campione: 7.828 **Data ricevimento:** 04/08/15 **Data inizio prove:** 04/08/15 **Data termine prove:** 10/08/15
Categoria merceologica: Acque naturali e di scarico
Prodotto dichiarato: Acqua
Descrizione Campione: Tipo di campionamento . sulle 24H -- Data: dalle 8.00 del 03/08/2015 alle 8.00 del 04/08/2015 Acqua - Refluo fognario trattato
TP- OUT - Luogo del prelievo: Impianto trattamenti primari - Uscita condotta scarico a mare
Verbale di Campionamento n. 181 del 03/08/2015
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 (COD)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 pag 36	mg O2/L	25	± 2	Max 160 (4)	
B.O.D.5 a 20°C (Richiesta Biochimica di Ossigeno) (*)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 pag 33	mg O2/L	NR(< 10)		Max 40 (4)	
Solidi totali sospesi (*)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 pag 42	mg/L	NR(< 10)		Max 80 (4)	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	0,9		Max 15 (4)	
Anioni: nitrati (Azoto nitrico espresso come N)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 35	mg/L	8,73	± 0,8	Max 20 (4)	
Anioni: nitriti (Azoto nitroso espresso come N)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 35	mg/L	0,3	± 0,03	Max 0,6 (4)	

Pagina 1 di 2



IL DIRETTORE
DOTT. LUCA MEDINI





**LABORATORIO
CHIMICO MERCEOLOGICO**
CAMERA DI COMMERCIO DI SAVONA

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. 7828\2015

Albenga 10/08/2015

Committente: Servizi Ambientali S.p.A.
Via Viglieri, 7 17052 Borghetto S.Spirito (SV)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(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



IL DIRETTORE
DOTT. LUCA MEDINI



LAB N° 0218

