

## Rapporto di Prova N. 1900\2015

Albenga 11/03/2015

**Committente:** Comune di Calice Ligure  
Piazza Massa, 15 17020 Calice Ligure (SV)

**Numero campione:** 1.900      **Data ricevimento:** 03/03/15      **Data inizio prove:** 03/03/15      **Data termine prove:** 11/03/15  
**Categoria Merceologica:** Acque destinate al consumo umano  
**Prodotto dichiarato:** Acqua  
**Descrizione Campione:** Acqua via Costa - Carbuta - ora prelievo 11.00 - Verbale di campionamento n. 39 del 03/03/2015  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 2      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** 1 contenitore in plastica + 1 contenitore sterile  
**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.

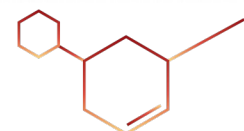
Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	7	± 0,6	Max 10 (9)	
pH	EPA 9040C 2004	Unità di pH	6,71	± 0,3	[6,5; 9,5] (9)	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm	93	± 8,6	Max 2500 (9)	
Cloro residuo libero (*)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 pag 10	mg/L	NR(< 0,01)			
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,01)		Max 0,2 (9)	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	NR(< 0,1)		Max 0,5 (9)	
Anioni: Nitriti	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 35	mg/L	NR(< 0,05)		Max 0,5 (9)	
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,1)			
Conta di Microrganismi vitali Valutazione quantitativa - conteggio delle colonie a 22°C Valutazione quantitativa - conteggio delle colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mL	<1			
		UFC/mL	<1			
Conta di Batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0		Max 0 (9)	
Conta di Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0		Max 0 (9)	
Clostridium perfringens (spore comprese) (*)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III	UFC/100 mL	0		Max 0 (9)	

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. 1900\2015

Albenga 11/03/2015

**Committente:** Comune di Calice Ligure  
Piazza Massa, 15 17020 Calice Ligure (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
------------	------------------	----	--------	---------------	--------	------

(9) D.Lgs n. 31 del 02/02/2001 - Allegato 1

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

