

**RAPPORTO DI PROVA N° 2206140049**
**Dati prelievo**

Data campionamento 14/06/2022  
 Ora campionamento 13:55  
 Data accettazione 14/06/2022  
 Data inizio prova 14/06/2022  
 Data fine prova 22/06/2022  
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.  
 CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
 81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Protocollo Campione** 2206140049 del 14/06/22  
**Descrizione Campione** H2O RETE PUNTO IDRICO PRODUZIONE

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Microrganismi vitali a 36°C	10	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001				7 - 15
Microrganismi vitali a 22°C	20	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001				16 - 28
Batteri coliformi	0	ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		[0]	D.M.2017	
Conta Escherichia coli	0	ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		[0]	D.M.2017	
Enterococchi intestinali	0	ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		[0]	D.M.2017	
pH	7,4	unità di pH a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 68 MET ISS.BCA.023		[6,5 - 9,5]	D.M.2017	+/- 0,08
Azoto Nitrico (N-NO3)*	Non Rilevabile	mg/L	APAT IRSA CNR 4040 Met. A2 Man 29/03		[50]	D.M.2017	
Azoto Nitroso (N-NO2)*	Non Rilevabile	mg/L	APAT IRSA CNR 4050 Man 29/03		[0,5]	D.M.2017	
Azoto Ammoniacale*	Non Rilevabile	mg/L	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		[0,5]	D.M.2017	
Durezza totale	156	mg/L CaCO3	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 60 MET ISS.BEC.031		[150 - 500]	D.M.2017	+/- 23
Cloruri	35	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 41 MET ISS.BEA.020		[250]	D.M.2017	+/ 6
Antimonio	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,6]	[5]	D.M.2017	
Arsenico	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[1,1]	[10]	D.M.2017	
Boro	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,002]	[1,0]	D.M.2017	
Bromato*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 126 Met. ISS.CBB.006.rev00		[10]	D.M.2017	
Cadmio	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,1]	[5]	D.M.2017	
Cromo	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[2,0]	[50]	D.M.2017	
Rame	Non Rilevabile	mg/l	UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[0,002]	[1,0]	D.M.2017	
Piombo	Non Rilevabile	µg/l	UNIEN ISO 17294-2:2016	[0,8]	[10]	D.M.2017	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2206140049**
**Dati prelievo**

Data campionamento 14/06/2022  
 Ora campionamento 13:55  
 Data accettazione 14/06/2022  
 Data inizio prova 14/06/2022  
 Data fine prova 22/06/2022  
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.  
 CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
 81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Vanadio*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 303 Met. ISS.DAA.017.rev00		[50]	D.M.2017	
Acrilammide*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 195 Met. ISS.CBA.001.rev00		[0,1]	D.M.2017	
Selenio*	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016		[10]	D.M.2017	
Mercurio	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,06]	[1]	D.M.2017	
Nichel	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,8]	[20]	D.M.2017	
Benzene*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 179 Met. ISS.CAA.004.rev00		[1]	D.M.2017	
Benzo (a) pirene*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 135 Met. ISS.CAB.039.rev00		[0,01]	D.M.2017	
Cianuro*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 31 Met. ISS.BHC.010.rev00		[50]	D.M.2017	
1,2 - dicloroetano*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 164 Met. ISS.CAA.036.rev00		[3]	D.M.2017	
Epicloridrina*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 114 Met. ISS.XAA.011.rev00		[0,1]	D.M.2017	
Fluoruri*	Non Rilevabile	mg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 115 Met. ISS.CBB.037.rev00		[1,5]	D.M.2017	
Antiparassitari*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 154 Met. ISS.CAC.015.rev00		[0,10]	D.M.2017	
Antiparassitari Totali*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 154 Met. ISS.CAC.015.rev00		[0,50]	D.M.2017	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 164 Met. ISS.CAA.036.rev00		[10]	D.M.2017	
Triometani Totali*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 164 Met. ISS.CAA.036.rev00		[30]	D.M.2017	
Cloruro di vinile*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 112 Met. ISS.XAA.040.rev00		[0,5]	D.M.2017	

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2206140049**
**Dati prelievo**

Data campionamento 14/06/2022  
 Ora campionamento 13:55  
 Data accettazione 14/06/2022  
 Data inizio prova 14/06/2022  
 Data fine prova 22/06/2022  
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit  
 \*POS002 Campionamento Rev.3  
 Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.  
 CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
 81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LoQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Clorito*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 115 Met.ISS.CBB.037.rev00		[200]	D.M.2017	
Torbidità*	accettabile per il consumatore senza variazioni anomale	mg/l SiO2	APAT IRSA CNR 2110 Man 29/03		[<5,0]	D.M.2017	
Conducibilità elettrica	1051	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003		[2500]	D.M.2017	
Ossidabilità*	accettabile per il consumatore senza variazioni anomale	mg/l di O2	APAT IRSA CNR 4120 Met. A1		[5]	D.M.2017	
Sodio	3,1	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[0,05]	[200]		
Alluminio	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[5,8]	[200]	D.M.2017	
Ferro	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[9,8]	[200]	D.M.2017	
Manganese	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	[1,2]	[50]	D.M.2017	
Residuo fisso 180°*	558	mg/l	APAT IRSA CNR 2090 Met. A Man 29/03		[<1500]	D.M.2017	
Idrocarburi Policiclici Aromatici Totali*	Non Rilevabile	µg/l	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 135 Met. ISS.CAB.039.rev00		[0,1]	D.M.2017	
Clostridium perfringens*	0	ufc/100ml	ISO/CD 6461-2:2002		[0]	D.M.2017	
Solidi totali disciolti*	Non Rilevabile	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003 MET A				
Ricerca Listeria monocytogenes*	Assente	A/P in 25g	AFNOR BIO 12/11-03/04		[Assenza]		
Salmonella spp*	Assente	ufc/l	ISTISAN 00/14		[Assenza]		

(\*) Non Accreditato ACCREDIA

**Note legislative**

D.M.2017 - Controlli ed analisi delle acque potabili. Recepimento della Direttiva 2015/1787/Ue - Modifica degli allegati II e III del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2206140049**

## Dati prelievo

Data campionamento 14/06/2022

Ora campionamento 13:55

Data accettazione 14/06/2022

Data inizio prova 14/06/2022

Data fine prova 22/06/2022

Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit

\*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Camp. +4,0 °C

SPETT.

CASEIFICIO DI PONTICORVO LUCA

S.P. 66 LOC. PONTE DEI BRIGANTI  
81012 ALVIGNANO (CE)

Le informazioni relative al campione sono state fornite dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

**I Parametri Chimici e Microbiologici analizzati nel presente Rapporto di Prova rientrano nei valori Tabellari previsti dal D.M. Salute del 14 Giugno 2017 - Controlli ed analisi delle acque potabili. Recepimento della Direttiva 2015/1787/UE - Modifica degli allegati II e III del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31.**

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati.

E' fatto assoluto divieto di modificare e riprodurre anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova. .

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%

Per le prove microbiologiche i risultati vengono espressi in valore naturale indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2 , o l'intervallo di confidenza stesso. Tali risultati, inoltre, sono in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2013 e ISO 8199:2018.

Avellino, li 22/06/2022

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

