

RAPPORTO DI PROVA N° 2109150083
Dati prelievo

Data campionamento 15/09/2021
 Ora campionamento 10:43
 Data accettazione 15/09/2021
 Data inizio prova 15/09/2021
 Data fine prova 22/09/2021
 Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit
 *POS002 Campionamento Rev.3
 Temperatura Camp. +4,2 °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 2109150083 del 15/09/21
Descrizione Campione ACQUA DI RETE PUNTO IDRICO (indicato con numero 59 in planimetria)

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif.	Incertezza
Microrganismi vitali a 36°C	10	ufc/ml	UNI EN ISO 6222:2001				6 - 14
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	7,5	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	
Durezza totale	204	mg/L CaCO3	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 60 MET ISS.BEC.031		[150 - 500]	D.M.2017	+/- 29
Cloruri	35	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 41 MET ISS.BEA.020		[250]	D.M.2017	+/- 6
Arsenico	Non Rilevabile	µg/l	UNI EN ISO 17294 - 2:2016	[1,1]	[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	
Conducibilità elettrica	668	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003		[2500]	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	

(*) 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° 2109150083

Dati prelievo

Data campionamento 15/09/2021

Ora campionamento 10:43

Data accettazione 15/09/2021

Data inizio prova 15/09/2021

Data fine prova 22/09/2021

Campionatore Dott. Giuseppe Sanseverino Tec. Studio Summit

*POS002 Campionamento Rev.3

Temperatura Camp. +4,2 °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.

Note 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 22/09/2021

Direttore Laboratorio

Gilda Dr. Storti

