


**RAPPORTO DI PROVA N° 18-4948-001**
**Data di emissione, 19/06/2018**

<b>Descrizione campione</b>	ACQUA NATURALE DELLA CASA DELL'ACQUA		
<b>Cliente</b>	DOCH S.R.L. VIA FONDOVILLA N.84 36010 - CARRE', VI ITALIA	<b>Luogo di campionamento</b>	SAN VITO DI LEGUZZANO, VI
<b>Campionato da</b>	CLIENTE	<b>Data di campionamento</b>	06/06/2018 #
<b>Prelevato da</b>	CLIENTE	<b>Data di prelievo</b>	06/06/2018
<b>Numero accettazione</b>	18-4948	<b>Data di accettazione</b>	06/06/2018
<b>Data inizio analisi</b>	06/06/2018	<b>Data fine analisi</b>	18/06/2018
<b>Note campione</b>	ACQUA AD USO POTABILE		

Parametri	Unità di misura	Risultati	Limite fiduciario inferiore §	Limite fiduciario superiore §	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
Conta microrganismi vitali a 22°C	UFC/ml	<b>80</b>	63	97	s.v.a.	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C	UFC/ml	<b>&lt; 1</b>	N.A.	N.A.	s.v.a.	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 6222:2001
Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	<b>&lt; 1</b>	N.A.	N.A.	0	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD-1:2016
Conta di Escherichia coli	UFC/100ml	<b>&lt; 1</b>	N.A.	N.A.	0	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 9308-1:2014/AMD-1:2016
Conta Enterococchi fecali	UFC/100ml	<b>&lt; 1</b>	N.A.	N.A.	0	D.Lgs.31/2001 e smi	ISO 7899-2:2000
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UFC/250ml	<b>&lt; 1</b>	N.A.	N.A.	0	D.Lgs.31/2001 e smi	ISO 16266:2006

Parametri	Unità di misura	Risultati ◊	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
*Colore	N.A.	<b>INCOLORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
*Odore	N.A.	<b>INODORE</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*Sapore	N.A.	<b>DI SAPORE GRADEVOLE E FRESCO</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
*Torbidità SiO2	mg/L	<b>&lt;2</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
pH	Unità di pH	<b>7,8</b>	6,5 - 9,5	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
°Conduttività	µS/cm a 20°C	<b>255</b>	2500	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN 27888:1995
Solfato	mg/L	<b>&lt;10,0</b>	250	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri	mg/L	<b>&lt;5,0</b>	250	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato (come NO3-)	mg/L	<b>&lt;5,0</b>	50	D.Lgs.31/2001 e smi	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrito (come NO2-)	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	0,50	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
*Ammonio	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	0,5	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
*Cromo VI	µg/L	<b>&lt;2</b>	5	D.Lgs.31/2001 e smi	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam  
Ricert**  
Innovation in research

**ECAMRICERT SRL**  
**Viale del Lavoro, 6**  
**36030 Monte di Malo**  
**Vicenza, Italy**  
**T +39 0445 605838**  
**F +39 0445 581430**  
**info@ecamricert.com**  
**C.F./P.I. 01650050246**

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L.  
Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale C. 75.000,00 i.v.  
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003  
Laboratorio iscritto al n°17 del Registro Regionale dei laboratori ai fini dell'autorizzazione delle imprese alimentari  
L. 88/2009-Accordo 78/CSR/2010 / Accreditemento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO/IEC 17025:2005  
Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.  
\*prova non accreditata da ACCREDIA / # dati e informazioni forniti dal cliente/S intervallo fiduciale fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%) UNI EN ISO 8199/ ◊ incertezza estesa U, fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%), salvo dove diversamente indicato / N.A. non applicabile /s.v. a. senza variazioni anomale/ v.c. valore consigliato/ \*\* prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG 010 /  
Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio / Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza)  
Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta / Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni



LAB N° 0699

**RAPPORTO DI PROVA N° 18-4948-001**

**Data di emissione, 19/06/2018**

°correzione automatica della temperatura

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA': Tutti i parametri determinati rientrano nei limiti fissati dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i. per le acque destinate al consumo umano.

Direttore Settore Microbiologia Dott. ssa Lucia Valente Biologa Ordine dei Biologi Iscrizione n° AA\_055336 Sez. A