



ORDINE DEI CHIMICI  
COMITATO  
accreditato nr. 04

Dr. Renzo Camporesse  
CHIMICO INDUSTRIALE  
Via Marconi, 7 36015 Schio (VI)  
Tel. 0445 6058838 Fax 0445 581430  
Cod. Fisc. CMP RINZ 34L24 B345D P.I. 00573600244

www.ecamricent.com

CERTIFICATO ANALISI N°

10-6370/001

ACQUA IN BOCCIONE DENOMINATA HQ DA 18,0 LITRI

Monte di Malo Il, 29/12/2010

1/2

Cliente

FORTE ALPI SRL  
VIA LUNGO LEOGRA, 2  
36030 - VALLI DEL PASUBIO, VI

Per conto di

ECAM S.R.L.

Note campione

LOTTO 10343 - scad. 09/12/2011

Data di prelievo

20/12/2010

Numero accettazione

10-6370

Data di accettazione

20/12/2010

Prelevatore

Dott. Camporesse Renzo

Data inizio analisi

20/12/2010

Data fine analisi

28/12/2010

Parametri	Codice Campione	UM	Risultati	Limiti	LOQ	% Incertezza	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
*Temperatura alla sorgente	10-6370/001	°C	8,6	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	2100 IRSA-CNR 29/2003
pH	10-6370/001	-	8,2	6,5 - 9,5	0,01	5	D.Lgs. 31/01	2060 IRSA-CNR 29/2003
Conducibilità	10-6370/001	µS/cm 20°C	270	2.500	1	5	D.Lgs. 31/01	2030 IRSA-CNR 29/2003
Durezza totale	10-6370/001	°F	16,5	15-50 v.c.	0,1	10	D.Lgs. 31/01	2040 IRSA-CNR 29/2003
*Residuo cond.	10-6370/001	mg/l	200	-	-	-	D.Lgs. 31/01	2030 IRSA-CNR 29/2003
*Anidride carbonica libera	10-6370/001	mg/l CO2	3	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	4010 IRSA-CNR 29/2003
*Silice (SiO2)	10-6370/001	mg/l SiO2	3,2	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	4130 IRSA-CNR 29/2003
*Bicarbonati	10-6370/001	mg/l HCO3	105	-	-	-	D.Lgs. 31/01	2010 IRSA-CNR 29/2003
*Ossidabilità (Kubel)	10-6370/001	mg/l	< 0,5	5	-	-	D.Lgs. 31/01	421 A St. Meth XVI Ed.
Cloruri (Cl-)	10-6370/001	mg/l	1,2	250	0,1	17	D.Lgs. 31/01	4020 IRSA-CNR 29/2003
Solfati (SO4=)	10-6370/001	mg/l	46	250	0,1	10	D.Lgs. 31/01	4020 IRSA-CNR 29/2003
*Sodio (Na)	10-6370/001	mg/l	1,5	200	0,05	10	D.Lgs. 31/01	M.I.N.V.
*Potassio (K)	10-6370/001	mg/l	1	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	M.I.N.V.

\* se presente indica parametro non accreditato.

Il presente certificato si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Analisi eseguite presso il laboratorio ECAM Viale del Lavoro, 8 - 36030 Monte di Malo (VI) - Tel. 0445 605838 - Fax 0445 581430 - info@ecamricent.com

Laboratorio accreditato C. Ch. 1 Ordine dei Chimici n° 04 in conformità alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025 iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocertificazione (D.G.R.V. n° 364/2004)  
Laboratorio di ricerca alimentare qualificato per 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003



ORDINE DEI CHIMICI  
COMITATO CHIMICO  
accreditato nr. 04

Dr. Renzo Camporese  
CHIMICO INDUSTRIALE  
Via Marconi, 7 36015 Schio (VI)  
Tel. 0445 605838 Fax 0445 581430  
Cod. Fisc. CMP RNZ 34L24 B345D P.I. 00573600244

www.ecamcert.com

Monte di Malo Il, 29/12/2010

CERTIFICATO ANALISI N° 10-6370/001 ACQUA IN BOCCIONE DENOMINATA HQ DA 18,0 LITRI

2/2

Parametri	Codice Campione	UM	Risultati	Limiti	LOQ	% Incertezza	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
*Calcio (Ca)	10-6370/001	mg/l	36	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	M.I.N.V.
*Magnesio (Mg)	10-6370/001	mg/l	15	-	0,1	-	D.Lgs. 31/01	M.I.N.V.
Ferro disciolto (Fe)	10-6370/001	mg/l	< 0,01	0,2	0,01	10	D.Lgs. 31/01	EPA 3005-6010C
Fosforo totale P2O5	10-6370/001	mg/l	< 0,1	-	-	20	D.Lgs. 31/01	4020 IRSA-CNR 29/2003
*Ioni Ammonio NH4+	10-6370/001	mg/l	< 0,03	0,5	0,03	10	D.Lgs. 31/01	4030C IRSA-CNR 29/2003
Nitriti (NO2-)	10-6370/001	mg/l	< 0,1	0,5	0,1	10	D.Lgs. 31/01	4020 IRSA-CNR 29/2003
Nitrati (NO3-)	10-6370/001	mg/l	4,2	50	0,1	10	D.Lgs. 31/01	4020 IRSA-CNR 29/2003
Parametri	Codice Campione	UM	Risultati	Limiti di Confidenza inf	Limiti di Confidenza sup	Limiti	Rif. Legge	Metodiche Analitiche
*Carica microbica 22°C	10-6370-001	UFC/ml	m.o. presenti ma <4	-	-	s.v.a.	D.lgs. 31/2001 e smi	UNI EN ISO 6222:2001
*Carica microbica 37°C	10-6370-001	UFC/ml	m.o.<1	-	-	s.v.a.	D.lgs. 31/2001 e smi	UNI EN ISO 6222:2001
Escherichia coli β-glucuronidasi 250 ml	10-6370-001	UFC/250 ml	m.o.<1	-	-	0	D.lgs. 31/2001 e smi	7010-C-IRSA-CNR 29/2003
Enterococchi fecali 250 ml	10-6370-001	UFC/250 ml	m.o.<1	-	-	0	D.lgs. 31/2001 e smi	7040C IRSA-CNR 29/2003
Pseudomonas aeruginosa	10-6370-001	UFC/250 ml	m.o.<1	-	-	0	D.lgs. 31/2001 e smi	ISO 16266:2006

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

\* se presente indica parametro non accreditato.

Il presente certificato si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Analisti esecutive presso il laboratorio ECAM: Viale del Lavoro, 5 - 36015 Monte di Malo (VI) - Tel. 0445 605838 - Fax 0445 581430 - Inro@ecamcert.com. Laboratorio accreditato C. Ch. I. Ordine dei Chimici n° 04 in conformità alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025 iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo (D.G.R.V. n° 3644/2004). Laboratorio di ricerca alimentare e sanitario art. 14 DM 593/2010-G.U. n° 29/2003.

Dr. Renzo Camporese  
Direttore Tecnico e Responsabile