

# ANALISI CHIMICA EFFETTUATA SU CAMPIONI DI ACQUA PRELEVATI DAL MOTOR YACHT GIADA

LABORATORIO DI ANALISI  
CHIMICO-ECOLOGICHE  
**CHEMI-LAB** s.r.l.  
Via Torino, 108/b  
30170 Mestre (VE)

LABORATORIO DI ANALISI  
CHIMICO-ECOLOGICHE  
**CHEMI-LAB** s.r.l.  
Via Torino, 108/b  
30170 Mestre (VE)

Spett.  
SEAGULFLINE Ltd  
Via degli Amadio  
6901 Lugano-Switzerland

Spett.  
SEAGULFLINE Ltd  
Via degli Amadio  
6901 Lugano-Switzerland

Certificato di analisi n. 223 – 02

DATA : 28.02.2002  
DELLA DITTA : MOTONAVE GIADA  
DENOM. CAMPIONE : ACQUA DI RUBINETTO  
(ottenuta da impianto autonomo di  
desalinizzazione acqua di mare per  
osmosi)  
  
PERVENUTO IL : 30.02.2002  
PRELEVATO IL : 20.02. 2002 ore 08.00 dal cliente  
TIPO DI ANALISI : INDAGINE CHIMICA

Aspetto : limpido  
Odore : inodore

Parametri	Unità di misura	Valori	Conc. Lim.
Colore	mg/l Pt/Co	4.2	20
Conc. Ioni idrogeno	pH	7.45	6/9.5
Conduc. elettr. A 20°	uS	397	400 v.g.
Cloruri	mg/l Cl	38	25 v.g.
Solfati	mg/l SO4	12.2	250
Durezza totale	°F	15	15/50
Nitrati	mg/L NOS	6.38	50
Nitriti	mg/l NO2	< 0.01	0.1
Ammoniaca	mg/l NH4	0.02	0.5
Sostanze org. (Kubel)	mg/l	0.64	5
Ferro	ug/l Fe	130	200
fosforo	ug/l P2OS	23	5000

v.g.= valore guida  
I valori dei parametri determinati rientrano nei limiti di accettabilità previsti dal D.P.R. 24 maggio 1998 n° 236, attuazione della direttiva C.E.E. n° 80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art. 1s della legge 16 Aprile 1987 n° 183.

**GIUDIZIO:** acqua potabile

Certificato di analisi n. 223 – 02

DATA : 28.02.2002  
DELLA DITTA : MOTONAVE GIADA  
DENOM. CAMPIONE : ACQUA DI RUBINETTO  
(ottenuta da impianto autonomo di  
desalinizzazione acqua di mare per  
osmosi)  
  
PERVENUTO IL : 30.02.2002  
PRELEVATO IL : 20.02. 2002 ore 08.00 dal cliente  
TIPO DI ANALISI : INDAGINE CHIMICA

Aspetto : limpido  
Odore : inodore

Parametri	Unità di misura	Valori	Conc. Lim.
Colore	mg/l Pt/Co	2.5*	20
Conc. Ioni idrogeno	pH	7.42*	6/9.5
Conduc. elettr. A 20°	uS	397	400 v.g.
Cloruri	mg/l Cl	38	25 v.g.
Solfati	mg/l SO4	13..2*	250
Durezza totale	°F	12*	15/50
Nitrati	mg/L NOS	6.64*	50
Nitriti	mg/l NO2	< 0.01	0.1
Ammoniaca	mg/l NH4	0.02	0.5
Sostanze org. (Kubel)	mg/l	0.48*	5
Ferro	ug/l Fe	70*	200
fosforo	ug/l P2OS	23	5000

v.g.= valore guida  
I valori dei parametri determinati rientrano nei limiti di accettabilità previsti dal D.P.R. 24 maggio 1998 n° 236, attuazione della direttiva C.E.E. n° 80/778 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, ai sensi dell'art. 1s della legge 16 Aprile 1987 n° 183.

**GIUDIZIO:** acqua potabile



Produzione e commercio di sistemi per il trattamento acqua e carburante