



HYDROPATH ITALIA

HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

Diga Foranea – Acqua di mare HYDROFLOW K 40

DATA : 09-2013

CLIENTE: DIGA FORANEA

LUOGO: LIGURIA (SV)

APPLICAZIONE: ACQUA DI MARE

ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA SU ACQUA DI MARE

Campione: Acqua mare diga foranea porto di Varazze (SV)

Data campionamento: 20.09.2013

Caratteristiche chimico-fisiche:

- colore	incolore
- odore	tipico
- temperatura:	22° C
- pH	7,5
- conducibilità el. sp.	39.600 µS/cm
- carica batterica totale	ca. 1x10 ⁴ UFC/ml

HYDROPATH ITALIA

HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

RISULTATI

