



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI
E SCIENZE DELLA SALUTE

Torino, 18 Aprile 2013

Analisi chimico-fisica, eseguita secondo quanto prescritto dalla normativa vigente in materia, su campioni di acqua potabile, prelevata dall'impianto di imbottigliamento, il 14 aprile 2013 in territorio del comune di Furlo (PU).

Acqua limpida, inodore, incolore e sapore gradevole				APAT IRSA CNR
pH		7,4		2060 APAT IRSA CNR
conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	86,0		2030 APAT IRSA CNR
Residuo fisso a 180°	mg/L	46,7		2090 APAT IRSA CNR
Bicarbonati (ione idrogenocarbonato)	HCO₃	mg/L	42,0	IRSA Q 100 2010B
Potassio	K⁺	mg/L	0,10	EPA 6010
Calcio	Ca²⁺	mg/L	14,5	EPA 6010
Magnesio	Mg²⁺	mg/L	0,35	EPA 6010
Nitriti	NO₂⁻	mg/L	<0,002	EPA 9056

Il responsabile dell'analisi
Prof. Claudio Bassoli

