



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

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

pH		7,5	2060 APAT IRSA CNR
conducibilità elettrica specifica a 20°C	μS/cm	471,0	2030 APAT IRSA CNR
Residuo fisso a 180°	mg/L	293	2090 APAT IRSA CNR
Bicarbonati (ione idrogenocarbonato)	HCO ₃	mg/L 255,0	IRSA Q 100 2010B
Potassio	K+	mg/L 0,97	EPA 6010
Calcio	Ca ²⁺	mg/L 92,0	EPA 6010
Magnesio	Mg ²⁺	mg/L 2,2	EPA 6010
Nitriti	NO ₂ ⁻	mg/L 0,0	EPA 9056

Il responsabile dell'analisi
Prof. Claudio Bassoli

