

Rapporto di
prova n°:

170204-001

Accettazione: **170204**
Data Prelievo: **28-feb-17**
Data Arrivo Camp. **03-mar-17**
Data Rapp. Prova: **01-apr-17**

Spettabile:
AMIU Genova S.p.A.
LUNGOBISAGNO DALMAZIA, 19
16141 GENOVA (GE)

Descrizione: **Acque di ruscellamento - Analisi mensile - Punto F**

Luogo Prelievo: **Acque meteoriche e ruscellamento - C6 - Scarpino 1**
Prelevatore: **Campionato dal cliente**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Data esec. prova
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	225	± 7	03/03/2017
pH	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,84	± 0,10	03/03/2017
Ammoniaca come ione ammonio	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,86	± 0,13	03/03/2017
Azoto ammoniacale (da calcolo)	mg/l	M.U. 2363:09 Procedimento A	0,67	± 0,10	03/03/2017
BOD5 (*)	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	23		15/03/2017
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	ISO15705:2002	236	± 33,0	03/03/2017
azoto nitrico (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	2,2	± 0,27	03/03/2017
azoto nitroso (da calcolo)	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,016	± 0,0049	03/03/2017
Nitriti	mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd 2012 4110B	0,054	± 0,016	03/03/2017

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il Resp del Laboratorio Marco Guercio



Dove non altrimenti specificato, le incertezze di misura riportate in questo Rapporto di Prova sono state determinate in accordo con il documento EA-04-16. Esse sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura "k" corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore "k" è pari a 2. I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del nostro Laboratorio. I risultati forniti come "< valore" si intendono come "risultato inferiore al Limite di quantificazione LOQ".