



**AcquaGori Servizi**  
Gruppo Acea



LAB N° 1201

**RAPPORTO DI PROVA N.721/13** Foglio 1 di 3

Committente: **CONSORZIO IDRICO TERRA DI LAVORO**  
Via Lamberti fab.A4 ex Saint Gobain  
**81100 CASERTA**

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**

Norma di riferimento: **Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001**

Codice Punto di prelievo: **C061028PP006**

Ubicazione campionamento: **CERVINO**

Punto di prelievo: **Via Borsi c/o Scuola Elementare**

Tipologia punto di prelievo: **Rete idrica**

Data e ora di prelievo: **19/02/13 09:00**

Campionamento effettuato da: **G.O.R.I. S.p.A.**

Metodica di campionamento: **APAT IRSA CNR 1030:2003 - 6010:2003 (\*)**

Data Accettazione: **19/02/13**

Data inizio prova: **19/02/13**

Data fine prova: **08/03/13**

**RISULTATI ANALITICI RICONTRATI**

Parametro	Metodo di Analisi	U.M.	Valori riscontrati	Valori limite
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0,05	
Colore (*)	ISS.BJA.021.rev00		accettabile	
Odore (*)	ISS.BAA.026.rev00		accettabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7,3	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	237	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0,5	
Ammonio (*)	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003	mg/l	<0,05	0,5
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0,02	0,5
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	5	50
Durezza totale (da calcolo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	13	
Residuo fisso a 180°C (*)	ISS.BFA.032 rev00	mg/l	171	
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	5	250
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	3	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0,10	1,50

**AcquaGori Servizi Scrl**  
Via Ex Aeroporto c/o Concazzo Il Sole  
80038 Pomigliano d'Arce - Napoli  
Tel +39 081 0205100 - Fax +39 081 0205141

**RAPPORTO DI PROVA N.721/13**

Foglio 2 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità	Valori riscontrati	Valori limite
Clorito (*)	ISS.CBB.037.rev00	µg/l	365	
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	mg/l	47	
sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	mg/l Na	7	200
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	mg/l Mg	4	
Alluminio	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200
Antimonio (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS.DAA.002	µg/l Sb	<0.5	5.0
Boro	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	mg/l B	<0.05	1.0
Mercurio (*)	EPA 245.7	µg/l Hg	<0.2	1.0
Selenio (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 297 Met ISS.DAA.016.rev00	µg/l Se	<1.2	10
Manganese	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l Mn	<1.3	50
Ferro	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Piombo	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l Pb	<25	25
Rame	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	mg/l Cu	<0.01	1.0
Cadmio	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l	<0.45	5.0
Cromo	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l	<5.0	50
Nichel	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l Ni	<2.0	20
Arsenico (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS.DAA.003	µg/l As	<0.9	10
Vanadio	APAT IRSA CNR 3020 Man 29 2003	µg/l V	<5	50
Cianuri totali (*)	M. U. 2251:2008	µg/l CN	<20	50
Carbonio organico totale (*)	ISS.BIA.029.rev00	mg/l	0.3	
1,2 dicloroetano (*)	ISS.CAA.036.rev00	µg/l	<0.75	3.0
Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.3	5
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.1	5
Triometani - totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.5	30
Benzene (*)	ISS.CAD.004.rev00	µg/l	<0.20	1.0
Benzo(a)pirene (*)	ISS.CAB.039.rev00	µg/l	<0.01	0.010

**RAPPORTO DI PROVA N.721/13**

Foglio 3 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	u.m.	Valori riscontrati	Valori limite
IPA (*)	ISS.CAB.039.rev00	µg/l	<0.10	0.10
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Escherichia Coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	N/100 ml	0	0
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	N/ml	0	
Antiparassitari - Totale (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.1	0.50

**I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**LEGENDA**

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31  
 APAT IRSA CNR - Manuale 29/2003  
 M.U. Metodo Unichim  
 ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 ISO: International Organization for Standardization  
 EPA: Environmental Protection Agency

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati sono conformi ai limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata. Il valore del parametro Durezza non rientra nell'intervallo consigliato dal D. Lgs. 31/01.

Data emissione rapporto di prova: **11/03/13**

Servizi Analitici  
 Supporto e Gestione  
 Il Responsabile  
 Dr. V. Vitale

**Fine Rapporto di Prova**

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.