

LOCALITA'
PEDEMONTE

ACQUE NORD S.r.l.

**Servizio Fognatura e depurazione
Laboratorio Analisi**

Descrizione campionatura

Numero Campione 003A GR del 15 gennaio 2009

Tipo campione **ACQUA POTABILE**
Routine

Prelevato a Gravellona Toce
Presso Pedemonte
Prelevato da Personale Acque Nord sede operativa di Gravellona Toce

Parvenuto il 13 gennaio 2009
Prove iniziate il 13 gennaio 2009
Prove terminate il 15 gennaio 2009

Parametri chimici e limiti

Parametri	U.M.	Valore	Metodica	Limiti D.L. 31/2001	
				Limite	U.M.
pH		6,5	APAT CNR IRSA 2060 29/2003	6,5 - 9,5	
Conducibilità	$\mu\text{S/cm}$	91	APAT CNR IRSA 2030 29/2003	2500	$\mu\text{S/cm}$
Torbidità	NTU	0,2	APAT CNR IRSA 2110 29/2003	nota 1	NTU
Odore		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 29/2003	nota 1	
Colore		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 A 29/2003	nota 1	
Sapore		Insapore	APAT CNR IRSA 2080 29/2003	nota 1	
Ferro	$\mu\text{g/l Fe}$	5	APAT CNR IRSA 3160 B 29/2003	200	$\mu\text{g/l Fe}$
Ammonio	mg/l NH_4	0,02	APAT CNR IRSA 4030 A1 29/2003	0,5	mg/l NH_4
Disinfettante residuo	mg/l Cl_2	0,04	APAT CNR IRSA 4080 29/2003	0,2	mg/l Cl_2

Parametri microbiologici e limiti

Parametri	U.M.	Valore	Metodica	Limiti D.L. 31/2001	
				Limite	U.M.
Batteri coliformi a 37° C	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC
Escherichia coli	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC
Clostridium perfringens (spore comprese)	UFC	0	All.III D.L. 31/2001	0	UFC

Nota 1 Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Il campione è conforme al D.Lgs 31/2001

I risultati ottenuti si riferiscono al campione sottoposto a prova

L'Analista
p.i. Isabella Monchini

Isabella Monchini

ACQUE NORD S.r.l.

Servizio Fognatura e Depurazione
Laboratorio Analisi

Descrizione campionatura

Numero Report analisi **157A GR** del **22 aprile 2009**

Tipo campione **ACQUA POTABILE**

Prelevato a **Gravellona Toce**
Presso **Pedemonte**
Prelevato da **Personale Acque Nord s.r.l.-sede operativa di Gravellona Toce**

Prelevato il **20 aprile 2009**
Pervenuto il **20 aprile 2009**
Prove iniziate il **20 aprile 2009**
Prove terminate il **21 aprile 2009**

Parametri microbiologici e limiti

Parametri	U.M.	Valore	Metodica	Limiti D.L.31/2001	
				Limite	U.M.
Batteri coliformi a 37° C	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC
Escherichia coli	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC

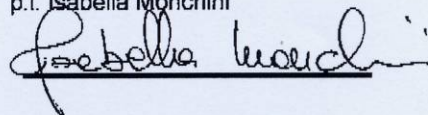
Parametri chimici e limiti

Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,12		0,2	mg/l Cl ₂
-----------------------	----------------------	------	--	-----	----------------------

Il campione è conforme al D. Lgs. 31/2001

I risultati ottenuti si riferiscono al campione sottoposto a prova

L'Analista
p.i. Isabella Monchini



ACQUE NORD S.r.l.

**Servizio Fognatura e Depurazione
Laboratorio Analisi**

Descrizione campionatura

Numero Report analisi 211A GR del 18 giugno 2009

Tipo campione ACQUA POTABILE
Routine

Prelevato a Gravellona Toce
Presso Pedemonte
Prelevato da Personale Acque Nord-sede operativa di Gravellona Toce
Prelevato il 15 giugno 2009
Pervenuto il 15 giugno 2009
Prove iniziate il 16 giugno 2009
Prove terminate il 17 giugno 2009

Parametri chimici e limiti

Parametri	U.M.	Valore	Metodica	Limiti D.L.31/2001	
				Limite	U.M.
PH		6,7	APAT CNR IRSA 2060 29/2003	6,5 - 9,5	
Conducibilità	$\mu\text{S/cm}$	94	APAT CNR IRSA 2030 29/2003	2500	$\mu\text{S/cm}$
Torbidità	NTU	0,1	APAT CNR IRSA 2110 29/2003	nota 1	NTU
Odore		Inodore	APAT CNR IRSA 2050 29/2003	nota 1	
Colore		Incolore	APAT CNR IRSA 2020 A 29/2003	nota 1	
Sapore		Insapore	APAT CNR IRSA 2080 29/2003	nota 1	
Ferro	$\mu\text{g/l Fe}$	3	APAT CNR IRSA 3160 B 29/2003	200	$\mu\text{g/l Fe}$
Ammonio	mg/l NH_4	<0,02	APAT CNR IRSA 4030 A1 29/2003	0,50	mg/l NH_4
Disinfettante residuo	mg/l Cl_2	0,09	APAT CNR IRSA 4080 29/2003	0,2	mg/l Cl_2

Parametri microbiologici e limiti

Parametri	U.M.	Valore	Metodica	Limiti D.L.31/2001	
				Limite	U.M.
Batteri coliformi a 37° C	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC
Escherichia coli	UFC	0	ISO 9308-1	0	UFC

Nota 1 Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Il campione è conforme al D. Lgs. 31/2001

I risultati ottenuti si riferiscono al campione sottoposto a prova

L'Analista
p.i. Isabella Monchini

