



# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

**Committente:**

COMUNE DI TERME VIGLIATORE  
VIA DEL MARE N. 69  
98050 TERME VIGLIATORE (ME)  
ITALIA

**Indirizzo spedizione:**

COMUNE DI TERME VIGLIATORE  
VIA DEL MARE N. 69  
98050 TERME VIGLIATORE (ME)  
ITALIA

Rapporto di prova n°: **20170891-005**

**Luogo di prelievo:** Rete Idrica Comunale, - -  
**Tipologia Campione:** Acque destinate al consumo umano  
**Campione Prelevato:** Rubinetto esterno asilo San Biagio  
**Prelevatore:** Dr. Donato Caldara

**Procedura/piano di campionamento:** IO 10/01 Rev.06 (escluso dall'accreditamento)  
**Data Prelievo:** 14/07/2017 **Ora Prelievo:** 11:00 **Data Ricevimento Campione:** 14/07/2017  
**Data Inizio Prova:** 14/07/2017 **Data Fine Prova:** 15/07/2017  
**Data Rapp. Prova:** 22/07/2017

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Ril. <sup>2</sup>	L.Min. <sup>1</sup>	L.Max. <sup>1</sup>
Colore	(*)	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BJA.021.rev00	Accettabile				Accettabile
Odore	(*)	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BAA.026.rev00	Accettabile				Accettabile
Sapore	(*)	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BKA.028rev00	Accettabile				Accettabile
Cloro libero	(*) mg/l	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BHD.033.rev00	0,22		0,05		
Conducibilità elettrica	(*) µS/cm	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BDA.022.rev00	605				2500
pH	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	7,70	± 0,26		6,50	9,50
Torbidità	(*)	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.BLA.030.rev00	Accettabile				Accettabile
Ammonio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		0,05		0,50

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio.

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio,  
L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura K=2,  
corrispondente ad una probabilità di circa il 95%

Pagina 1/2

Eco Chimica Sas - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it sito internet: www.ecochimicasas.it





# Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche

Inserito nell'Elenco Regionale Laboratori Analisi ai fini dell'autocontrollo  
Responsabile Dr. Chim. Paolo Maida

Segue Rapporto di  
prova n°:

20170891-005

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim. Ril. <sup>2</sup>	L.Min. <sup>1</sup>	L.Max. <sup>1</sup>
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003 (escluso campionamento)	< 0,05		0,05		0,50
Ferro	(*) µg/l	Rapporti Istisan 07/31 - ISS.DAA.024.rev00	3,4		2		200
Alluminio	(*) µg/l	Metrohm VA AWIT4-0002-052009	60,7		2		200
Conta di Batteri coliformi a 37 °C	(*) ufc/100ml	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 006C Rev.00	0				0
Conta di Escherichia coli	(*) ufc/100ml	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 001B Rev.00	0				0
Conta di Clostridium perfringens	(*) ufc/100ml	Rapporti Istisan 07/5 - ISS A 005A Rev.00	0				0

Giudizio: Nel campione in esame i parametri sottoposti a prova rientrano nei limiti prescritti dal d. Lgs 31/01 e s.m.i.

<sup>1</sup> Valore limite - riferimento Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

<sup>2</sup> Lim. Ril (per prove chimiche) = estremo inferiore del campo di misura  
(per prove microbiologiche) = limite di rilevabilità

S.Giovanni Gemini, 22/07/2017

Il Responsabile dell'area chimica

Dr. Chim. Vincenzo Traina

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Chim. Paolo Maida

Il Responsabile dell'area microbiologica

Dr. ssa Bio. Calogera Azzarelo

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

Copia di questo rapporto di prova si trova depositato presso l'archivio del laboratorio.

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio,  
L'incertezza eventualmente riportata è espressa come incertezza estesa ed è stata stimata con un fattore di copertura K=2,  
corrispondente ad una probabilità di circa il 95%

Pagina 2/2

Eco Chimica Sas - Sede Legale, C.so Umberto I°, 240 - Sede Operativa, Via Caduti di Nassirya, 18 S. Giovanni Gemini (AG)  
Tel.: 0922-909165 FAX: 0922-909165 e-mail: ecochimica@libero.it sito internet: www.ecochimicasas.it

