



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)**RAPPORTO DI PROVA****N° 14L27466**

**Numero di identificazione** 14L27466

**Descrizione del campione** Fonte Al Fattore frazione di Colognola di Compito valle impianto di trattamento a raggi U.V.

**Campionamento effettuato da:** pH Data e Ora: 26/06/2014 -  
Dott. Riccardo Giovannini

**Richiedente:** COMUNE DI CAPANNORI  
PIAZZA ALDO MORO, 1  
CAPANNORI 55012 LU

**Data arrivo campione:** 26/06/2014

**ESITO D'ESAME**

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti	Metodo	Note	Inizio	Fine
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	2.02	±0.30	mg/l	<50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		27/06	03/07
Nitriti	< 0.010		mg/l	<0.50	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		27/06	01/07
Conteggio delle colonie su agar a 22 °C	< 1		UFC/ml		UNI EN ISO 6222:2001		27/06	30/06
Enterococchi intestinali	< 1		UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2:2003		27/06	29/06
Clostridium perfringens (spore comprese)	< 1		UFC/100ml	0	DLgs n°31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III		27/06	28/06
Ammonio (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (azoto ammoniacale x 1,2879)	< 0.05		mg/l	<0.50	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003		27/06	01/07
Conducibilità (a 20 °C)	330	±16	µS/cm	<2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		27/06	01/07
pH	6.83			6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		27/06	01/07
Colore	0		Tasso diluiz.		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		27/06	01/07
Odore (a 25°C)	0		Tasso diluiz.		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		27/06	01/07
Sapore (a 25°C)	0		Tasso diluiz.		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		27/06	01/07
Torbidità	< 0.1		NTU		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		27/06	01/07
Coliformi	< 1		UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2002		27/06	28/06
Escherichia coli	< 1		UFC/100ml	0	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		27/06	28/06

Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

**Limiti riferiti a D.Lgs. 2-2-01, n.31 - Attuazione Dir. 98/83/CE - qualità delle acque destinate al consumo umano****GIUDIZIO DI CONFORMITA'****CONFORME**

(Giudizio relativo ai parametri riportati sul presente Rapporto di Prova ed alla norma di riferimento indicata)

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP\_CON\_LIMITI\_E\_INC-sh rev.7 del 09/09/2013

Pagina 1 di 2



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax. +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax. +39 055 8067850

e-mail: [info@pHsrl.it](mailto:info@pHsrl.it) PEC: [pHsrl@pec.pHsrl.it](mailto:pHsrl@pec.pHsrl.it)

web: [www.pHsrl.it](http://www.pHsrl.it)

**N° 14L27466**

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura  
( ) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

Le condizioni di arrivo del campione sono registrate nel sistema gestionale del laboratorio.

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 08/07/2014



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott. Andrea Bargiacchi

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Andrea Bargiacchi.

Modello RDP\_CON\_LIMITI\_E\_INC-sh rev.7 del 09/09/2013

Pagina 2 di 2