



Rapporto di prova - rev. 3 del 04/04/2016

**RAPPORTO DI PROVA N° 171006002 del 09/10/2017**



Committente:  
Comune di Patti  
P.zza Scaffidi  
98066 PATTI (ME)

**Dati del Campionamento:**

**Campione:**

**Acqua pozzo Ronzino**

Prelievo eseguito da: Cliente  
Punto di prelievo: Pozzo Ronzino - Comune di Patti (ME)  
Verbale di campionamento: ///  
Metodo di campionamento: A cura del Committente  
Data prelievo: 06/10/2017      Data ricevimento: 06/10/2017      Temperatura all'arrivo °C: +4,4  
Data inizio analisi: 06/10/2017      Data fine analisi: 09/10/2017

Limiti di riferimento [1]: D.lgs 31/2001 (Supp. G. U. 3 marzo 2001 n. 52) e s.m. e i.  
Limiti di riferimento [2]: ///

Parametro ricercato	Metodo di Analisi	Valore	Incertezza di Misura	Unità di Misura	Valori limite [1] min    max	Valori limite [2]
Conta colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	172	da 154 a 190	UFC/ml	=    =	=
Conta colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	62	da 51 a 73	UFC/ml	=    =	=
Conta Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	0	=	UFC/100ml	=    0	=
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	=	UFC/100ml	=    0	=
Conta Batteri coliformi	ISO 9308-1:2014	> 100	=	UFC/100ml	=    0	=
* Conducibilità a 20°C	UNI EN 27888:1995	792	=	µS/cm	=    2500	=
* Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	34	=	°F	15    50	=
* pH a 25 °C	UNI ISO 10523:2009	7,3	=	unità di pH	6,5    9,5	=
* Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met. ISS BFA 032 Rev. 00	506	=	mg/L	=    1500	=
* Azoto Ammoniacale (come ione ammonio)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	=	mg/L	=    0,50	=

**Legenda**

- \* L'asterisco, qualora presente, accanto al Parametro ricercato o al Metodo di campionamento, indica che la prova non è accreditata da ACCREDIA.
- \*\* Il simbolo "\*\*\*\*", qualora presente, accanto al Parametro ricercato indica che la prova è sub appaltata.
- = Il simbolo "=" è da interpretarsi come "non applicabile".
- F Il simbolo "F", qualora presente, accanto al valore numerico riscontrato indica il superamento dei valori limite di riferimento.
- # Il parametro PCB, qualora presente, si riferisce alla somma dei seguenti congeneri: 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189.

Dichiarazione di conformità ai limiti di legge: I parametri analizzati compresi nel D.lgs 31/2001 (Supp. G. U. 3 marzo 2001 n. 52) e s.m. e i. NON rientrano nei limiti di legge per:  
Conta Batteri coliformi;

Il Biologo (D.ssa Caterina Vitale)  
CATERINA  
VITALE  
N. 027462

Il Responsabile del Lab. (D.ssa Maria Franzone)  
MARIA  
FRANZONE  
CHIMICO  
N° 055

Incertezza estesa, ove applicabile, è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura pari a K=2. Per le prove microbiologiche è espressa come limite di confidenza: valore minimo e massimo. Le prove quantitative microbiologiche su alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Il Presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione provato. E' vietata la riproduzione di singole parti del presente Rapporto di Prova senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

