



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.



RAPPORTO DI PROVA N° 171026002 del 30/10/2017

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: 26/10/2017 Data ricevimento: 26/10/2017 Temperatura all'arrivo °C: +4,4
 Data inizio analisi: 26/10/2017 Data fine analisi: 29/10/2017
 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]		Valori limite [2]
					min	max	
Conta colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	da < 1 a 4	UFC/ml	=	=	=
Conta colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	2	da 1 a 5	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	0	=	UFC/100ml	=	0	=

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. rientrano nei limiti di legge.

Il Biologo (D.ssa Caterina Vitale)

Il Resp.le del Lab. (D.ssa Maria Franzone)