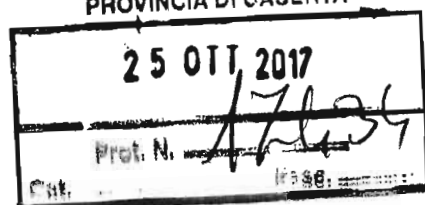


**COMUNE DI TEANO**  
PROVINCIA DI CASERTA



Spett.le  
**COMUNE DI TEANO**  
Piazza Municipio, 81057  
Teano (CE)

Committente: Comune di Teano	Data arrivo campione: 05/10/2017
Codice verbale di prelievo: U52/17_17	Prelevato da: Ns personale tecnico
	Quantità: 1l
Provenienza campione/matrice: Acqua Pozzo Fontanelle	Località: Strada Prov.le, S. Giuliano, Teano (CE)
Esami richiesti: Analisi chimica e microbiologica	Restituzione campione: NO

**ESITO DELLE ANALISI EFFETTUATE**

Tipo Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	Valori di parametro D. Lgs 31/01
Temperatura	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	°C	21,5	
pH	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117		8,3	6,5-9,5
Torbidità	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117		assente	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Cloro attivo libero	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	0,1	0,2
Conducibilità elettrica a 20°C	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117	µS/cm	229	2500
Residuo secco a 180°C	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117	mg/l	169	1500
Durezza totale	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	°F	4,9	50
Cloruri	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	17,2	250
Bromuri	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	< 1	---
Fluoruri	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	< 1	1,50
Solfati	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	8,3	250
Fosfati	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	mg/l	< 0,1	---
Ammoniaca	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117	mg/l	< 0,01	0,50
Nitrati	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISSN 1123-3117	mg/l	7,9	50
<b>METALLI</b>				
Alluminio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 5	200
Antimonio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	5
Arsenico	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	7,5	10
Bario	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	9,5	---
Berillio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	---
Bismuto	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	---

Cadmio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	5,0
Calcio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	mg/l	14,1	---
Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	50
Cobalto	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	---
Rame	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	11,2	1000
Ferro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 10	200
Piombo	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	2,5	10
Litio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	13,2	---
Magnesio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	mg/l	6,4	---
Manganese	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50
Mercurio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,05	1,0
Molibdeno	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	---
Nichel	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	9,3	20
Fosforo	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 20	---
Potassio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	mg/l	23,1	---
Selenio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	2,5	10
Sodio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	mg/l	17,1	200
Stronzio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	95,0	---
Stagno	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 1	---
Titanio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	4,6	---
Vanadio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	21,3	50
Zinco	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	98,1	---
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>				
Benzo(a)antracene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Benzo(g,h,i,)perilene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Crisene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Dibenzo(a,h)antracene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Indenopirene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
Pirene	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003	µg/l	< 0,005	0,1
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>				
Carica batterica totale a 37°C	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	UFC/ml	< 1,8	20

Carica batterica totale a 22°C	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	UFC/ml	< 1,8	100
Coliformi totali	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	UFC/100 ml	0	0
Enterococchi	RAPPORTI ISTISAN ISSN 1123-3117	UFC/100 ml	0	0

**GIUDIZIO:** In relazione ai parametri determinati, rispetto ai limiti fissati dal D.Lgs. n° 31/2001, il campione risulta:  
**CONFORME.**

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO



L'AMMINISTRATORE  
**AMBIMAT**  
Industrial Services s.r.l.  
Amministratore Unico  
Ing. Francesco Scialdone