

RAPPORTO DI PROVA N.5545/16

Foglio 1 di 3

Committente: COMUNE DI FRATTAMINORE
via Giuseppe Di Vittorio
80020 - Frattaminore (NA)

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Norma di riferimento: Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001

Codice Punto di campionamento: FRATTAMI_PP001

Ubicazione campionamento: FRATTAMINORE

Punto di campionamento: Fontana pubblica - Casa Comunale - Via G. Di Vittorio

Tipologia punto di campionamento: Fontana pubblica

Data e ora di campionamento: 19/10/16 10:30

Campionamento effettuato da: ACEAGORI SERVIZI Scarl

Metodica di campionamento: APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 19/10/16 **Data inizio prova:** 19/10/16

Data Accettazione: 19/10/16 **Data fine prova:** 03/11/16

RISULTATI ANALITICI RICONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.16	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.1	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	773	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	16	50
Nitrito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.02	0.5
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	132	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Mg	22	
Durezza totale (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	42	15 - 50
Residuo fisso a 180°C (da calcolo) (*)	ISS.BDA.022 rev00	mg/l	557	
Cloruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	49	250
Solfato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	18	250
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	0.43	1.50
Clorito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	µg/l	<50	700
sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l Na	31	200
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Mn	<1.3	50
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Fe	<20	200
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Pb	<2.5	10
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l Cu	<0.01	1.0
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	<0.50	5.0
Cromo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l	<5.0	50

AceaGori Servizi Scarl

Via Ex Aeroporto C/o Consorzio Il Sole
80098 Pomigliano d'Arco - Napoli

Tel +39 0810205100 - Fax +39 0810205141

RAPPORTO DI PROVA N.5545/16

Foglio 2 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Ni	<2.0	20
Arsenico	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS.DAA.003	µg/l As	<1.0	10
Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l V	<5	50
Cianuri totali	M. U. 2251:08	µg/l CN	<5.0	50
Carbonio organico totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS.BIA.029	mg/l	<1.0	
1,2 dicloroetano (*)	ISS.CAA.036.rev00 par. 2.3	µg/l	<0.25	3.0
Benzo(a)pirene (*)	ISS.CAB.039.rev00	µg/l	<0.01	0.010
Idrocarburi policiclici aromatici (somma di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3 cd)pirene secondo D. Lgs 31/01 - per calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 135 Met ISS.CAB.039 par 8.1.2	µg/l	<0.01	0.10
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0
Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	presente	
Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0	0
Antimonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS.DAA.002	µg/l Sb	<1.0	5.0
Boro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l B	0.07	1.0
Bromato (*)	ISS.CBB.006.rev00	µg/l	<5	10
Mercurio	EPA 245.7 2005	µg/l Hg	<0.20	1.00
Triometani - totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	5.0	30
Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.2	
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS.CAA.036 par. 2.2	µg/l	<0.2	
Antiparassitari alogenati (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025	
Antiparassitari fosforati (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025	
Antiparassitari triazinici (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025	
Selenio (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 297 Met ISS.DAA.016.rev00	µg/l Se	<1.1	10
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/l Al	<20	200

lisel

RAPPORTO DI PROVA N.5545/16 Foglio 3 di 3

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Antiparassitari - Totale (*)	ISS.CAC.015.rev00	µg/l	<0.025	0.50

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; M.U.: Metodo Unichim; ISS A: Rapporti ISTISAN 07/5; ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione; EPA: Environmental Protection Agency

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **04/11/16**

Logistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

Fine Rapporto di Prova

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.

RAPPORTO DI PROVA N.5546/16 Foglio 1 di 2

Committente: COMUNE DI FRATTAMINORE
via Giuseppe Di Vittorio
80020 - Frattaminore (NA)

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Norma di riferimento: Decreto Legislativo n. 31 del 02/02/2001

Codice Punto di campionamento: FRATTAMI_PP018

Ubicazione campionamento: FRATTAMINORE

Punto di campionamento: Via Cavone, 82 - tappo di chiusura

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 19/10/16 09:30

Campionamento effettuato da: ACEAGORI SERVIZI Scarl

Metodica di campionamento: APAT CNR IRSA 1030:2003 - 6010:2003 (*)

Data Ricevimento: 19/10/16 **Data inizio prova:** 19/10/16

Data Accettazione: 19/10/16 **Data fine prova:** 21/10/16

RISULTATI ANALITICI RICONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Temperatura (*)	ISS.BBA.043.rev00	°C	14	
cloro residuo (*)	ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.15	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.2	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	822	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Conta di batteri coliformi a 37°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006 A	MPN/100 ml	0	0

RAPPORTO DI PROVA N.5546/16	Foglio 2 di 2
------------------------------------	---------------

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori limite
Conta di Escherichia coli	RAPPORTI ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001 A	MPN/100ml	0	0

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; ISO: International Organization for Standardization

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **04/11/16**

Supporto Laboratorio e Logistica
Il Responsabile
Dott. Vincenzo Vitale

Fine Rapporto di Prova

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale. L'eventuale riproduzione parziale del rapporto di prova dovrà essere esplicitamente autorizzata dal laboratorio. Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Il parametro pH eseguito sui campioni prelevati con il metodo APAT CNR IRSA 1030 viene analizzato entro le sei ore dal campionamento.