



Data ricevimento campione 29/10/2014

Cliente **COMUNE DI FERRAZZANO** Piazza Spensieri 19 - 86010 Ferrazzano (CB)Campione Acqua destinata al consumo umano prelievo ROUTINE IV TRIMESTREData produzione non applicabileData scadenza non applicabile

Data campionamento e ora 29/10/2014 ora inizio: 10,30

Verbale di campionamento del 29/10/2014

Campionamento effettuato dal tecnico Ecogreen Sig. D'Alessandro Antonio

Procedura campionamento PT 04 Rev.04

Temperatura di accettazione +7°C

Data inizio prova 29/10/2014

Data fine prova 31/10/2014

RAPPORTO DI PROVA nr AP 20581/4 del 31/10/2014

Luogo di campionamento
ID campione

PROVA	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	LIMITI	Fontana Municipio		Fontana Nuova Comunità		Serbatoio C.da Coste		Ristorante Dei Colle	
				3451	U	3452	U	3453	U	3454	U
Colore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met ISS BJA 021 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Odore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met ISS BAA 026 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Sapore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met ISS BKA 028 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Temperatura *	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA 043 rev00	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/
Torbidità	NTU	EPA 180.1:1998	≤1	0,36	/	0,31	/	0,40	/	0,35	/
pH	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5-9,5	7,93	/	7,90	/	7,95	/	8,04	/
Conducibilità	µS cm ⁻¹	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	239	/	232	/	230	/	229	/
Disinfettante residuo *	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met ISS BHD 033 rev00	0,20	0,08	/	0,14	/	0,14	/	0,10	/
Ammoniacale	mg/l	M.U. 2363:09	0,50	<0,02	/	<0,02	/	<0,02	/	<0,02	/
Conta Batteri coliformi a 37°C	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/
Conta Escherchia coli	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/

Il presente rapporto di prova NON PUO' essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di Ecogreen s.r.l.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova:

U= Incertezza estesa: Incertezza di misura calcolata con fattore di copertura k=2, livello di fiducia p=95% e gradi effettivi di libertà=1; Per le prove microbiologiche nelle acque: U viene espresso come limite di confidenza
 I campioni presentati sono conservati nei locali del Laboratorio per 7 giorni dalla data di campionamento, secondo le modalità prescritte nel Manuale Qualità. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
 * prova non accreditata da ACCREDIA

FINE RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO: I campioni sono risultati **CONFORMI** al D. Lgs. n. 31/01 per i parametri analizzati.

Il Direttore Tecnico
 dr.ssa Angela Ciccodagione

Il Responsabile chimico
 dr.ssa Federica Amatisia

Data ricevimento campione 30/09/2014Cliente **COMUNE DI FERRAZZANO** Piazza Spensieri 19 - 86010 Ferrazzano (CB)Campione Acqua destinata al consumo umano prelievo ROUTINE III TRIMESTREData produzione non applicabileData scadenza non applicabileData campionamento e ora 30/09/2014 ora inizio: 10,00Verbale di campionamento del 30/09/2014Campionamento effettuato dal tecnico Ecogreen Sig. D'Alessandro AntonioProcedura campionamento PT 04 Rev.04Temperatura di accettazione +7°CData inizio prova 30/09/2014Data fine prova 02/10/2014RAPPORTO DI PROVA nr AP 1797/14 del 03/10/2014

PROVA	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	LIMITI	Luglio di campionamento		Fontana Municipio		Fontana Nuova Comunità		Serbatoio C.da Coste		Ristorante Del Colle	
				ID campione	3129	3130	3131	3132	U	U	U	U	
Colore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met ISS BIA 021 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Odore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met ISS BAA 026 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Sapore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met ISS BKA 028 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Temperatura *	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA 043 rev00	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/
Torbidità	NTU	EPA 180.1:1998	<1	0,36	/	0,37	/	0,42	/	0,37	/	0,37	/
pH	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5-9,5	7,83	/	7,81	/	7,86	/	7,93	/	7,93	/
Conducibilità	$\mu\text{S cm}^{-1}$	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	241	/	240	/	236	/	237	/	237	/
Disinfettante residuo *	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met ISS BHD 033 rev00	0,20	0,03	/	0,1	/	0,08	/	0,06	/	0,06	/
Armoniac	mg/l	M.L.U. 2363:09	0,50	<0,02	/	<0,02	/	<0,02	/	<0,02	/	<0,02	/
Conta Batteri coliformi a 37°C	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met-ISS A 006A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/
Conta Escherichia coli	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met- ISS A 001A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/

Il presente rapporto di prova NON PUO' essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di Ecogreen srl:

I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova:

U = Incertezza estesa: Incertezza di misura calcolata con fattore di copertura k=2, livello di fiducia p=95% e gradi effettivi di libertà=1; Per le prove microbiologiche nelle acque, U viene espresso come limite di confidenza
I campioni presentati sono conservati nei locali del Laboratorio per 7 giorni dalla data di campionamento, secondo le modalità prescritte nel Manuale Qualità. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
* prova non accreditata da ACCREDIA

FINE RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO: I campioni sono risultati **CONFORMI** al D. Lgs. n. 31/01 per i parametri analizzati.Il Direttore Tecnico
dr.ssa Angela CiccaglioneIl Responsabile chimico
dr.ssa Stefania Amalizia

Data ricevimento campione 20/05/2014Cliente **COMUNE DI FERRAZZANO** Piazza Spensieri 19 - 86010 Ferrazzano (CB)Campione Acqua destinata al consumo umano prelievo ROUTINE TRIMESTRALEData produzione non applicabileData scadenza non applicabileData campionamento e ora 20/05/2014 ora inizio: 10,00Verbale di campionamento del 20/05/2014

Campionamento effettuato dal tecnico Ecogreen Sig. Ciocca Pietro

Procedura campionamento PT 04 Rev.03Temperatura di accettazione +8°CData inizio prova 20/05/2014Data fine prova 22/05/2014RAPPORTO DI PROVA nr AP 779/14 del 29/05/2014Luogo di campionamento
ID campione

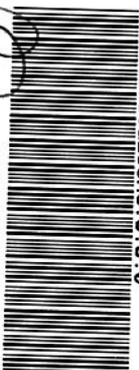
PROVA	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	LIMITI	Fontana Municipio		Fontana Nuova Comunità		Serbatoio C.da Coste		Ristorante Del Colle	
				1387	U	1388	U	1389	U	1390	U
Colore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met-SS BJA 021 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Odore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met-SS BAA 026 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Sapore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met-SS BKA 028 rev00	Accettabile	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/	Accettabile	/
Temperatura *	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met-SS BBA 043 rev00	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/	non determinata	/
Torbidità	NTU	EPA 180.1-1998	≤1	0.41	/	0.44	/	0.33	/	0.39	/
pH	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6.5-9.5	7.94	/	7.92	/	7.91	/	7.99	/
Conducibilità	µS cm ⁻¹	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	246	/	235	/	233	/	224	/
Disinfettante residuo *	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met-SS BHD 033 rev00	0.20	0.08	/	0	/	0.11	/	0.04	/
Ammoniacale	mg/l	M.L.U. 2363:09	0.50	<0.02	/	<0.02	/	<0.02	/	<0.02	/
Conta Batteri coliformi a 37°C	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 58 Met-SS A 006A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/
Conta Escherichia coli	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag. 21 Met-SS A 001A rev. 00	0	0	/	0	/	0	/	0	/

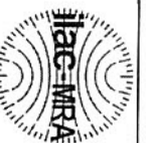
Il presente rapporto di prova NON PUO' essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di Ecogreen srl.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

U = incertezza estesa. Incertezza di misura calcolata con fattore di copertura k=2, livello di fiducia p=95% e gradi effettivi di libertà=11; Per le prove microbiologiche nelle acque, U viene espresso come deviazione standard. **PRIMA DEL 2014/3391 del 18-07-2014**
 I campioni presentati sono conservati nei locali del Laboratorio per 7 giorni dalla data di campionamento, secondo le modalità prescritte nel Manuale Qualità. Il campionamento non è oggetto di accreditamento. **SEZIONE: ARRIVO**
 * prova non accreditata da ACCREDIA. **Classificazione: 5.8.0**

FINE RAPPORTO DI PROVA

GIUDIZIO: I campioni sono risultati **CONFORMI** al D. Lgs. n. 31/01 per i parametri analizzati.Il Direttore Tecnico
dr.ssa Angela CiccaaglioneIl Responsabile chimico
dr.ssa Federica Amalista



Data ricevimento campione 31/03/2014

Cliente **COMUNE DI FERRAZZANO** Piazza Spensieri 19 - 86010 Ferrazzano (CB)Campione Acqua destinata al consumo umano prelievo **ROUTINE TRIMESTRALE**

Data produzione non applicabile

Data scadenza non applicabile

Data campionamento e ora 31/03/2014 ora inizio: 9,10

Verbale di campionamento del 31/03/2014

Campionamento effettuato dal tecnico Ecogreen Sig. Ciocca Pietro

Procedura campionamento PT 04 Rev.03

Temperatura di accettazione +7°C

Data inizio prova 31/03/2014

Data fine prova 02/04/2014

RAPPORTO DI PROVA nr AP 469/14 del 04/04/2014

PROVA	UNITA' DI MISURA	METODO DI PROVA	Luglio di campionamento							
			ID campione	Fontana Municipio	Fontana Nuova Comunità	Serbatoio C.da Coste	Ristorante Del Colle			
Colore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met ISS BJA 021 rev00	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Odore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met ISS BAA 026 rev00	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Sapore *	/	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met ISS BKA 028 rev00	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile	Accettabile
Temperatura *	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 76 Met ISS BBA 043 rev00	/	non determinata	non determinata	non determinata	non determinata	non determinata	non determinata	non determinata
Torbidità	NTU	EPA 180.1:1998	≤1	0,41	0,431	0,34	0,34	0,34	0,41	0,41
pH	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5-9,5	7,92	7,922	7,92	7,92	7,92	7,87	7,87
Conducibilità	µS cm ⁻¹	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	247	241	239	239	231	231	231
Disinfettante residuo *	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met ISS BHD 033 rev00	0,20	0,06	0,03	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02
Ammoniacale	mg/l	M.U. 2363:09	0,50	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Conta Batteri coliformi a 37°C	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met-ISS A 006A rev. 00	0	0	0	0	0	0	0	0
Conta Escherichia coli	MPN/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met- ISS A 001A rev. 00	0	0	0	0	0	0	0	0

Il presente rapporto di prova NON PUO' essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta da parte di Ecogreen srl:

I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova:

U= incertezza estesa: Incertezza di misura calcolata con fattore di copertura k=2, livello di fiducia p=95% e gradi effettivi di libertà=1; Per le prove microbiologiche nelle acque, U viene espresso come limite di confidenza
 I campioni presentati sono conservati nei locali del Laboratorio per 7 giorni dalla data di campionamento, secondo le modalità prescritte nel Manuale Qualità. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
 * prova non accreditata da ACCREDIA

FINE RAPPORTO DI PROVA

 GIUDIZIO: I campioni sono risultati **CONFORMI** al D. Lgs. n. 31/01 per i parametri analizzati.

 Il Direttore tecnico
 dr.ssa Angela Ciccaglione

 Il Responsabile chimico
 dr.ssa Federica Amatisia