

Da: Servizi Idrici Sinistra Piave S.r.l. <sispsrl@pec.it>
Inviato: martedì 25 agosto 2015 12:25
A: cordignano
Oggetto: Analisi acqua potabile 1° semestre 2015
Allegati: cordignano_12.05.2015.pdf; cordignano_13.01.2015.pdf; cordignano_15.04.2015.pdf;
cordignano_16.06.2015.pdf; cordignano_17.02.2015.pdf; cordignano_17.03.2015.pdf;
cordignano_26.05.2015.pdf; cordignano_27.01.2015.pdf

Prot. n° 11279
Codognè, 25/08/2015

SPETT.LE COMUNE
DI CORDIGNANO

Oggetto: Analisi acqua potabile 1° semestre 2015.

COMUNE DI CORDIGNANO		
Numero	Prot. n° 10945	Libretto
Data	25 AGO 2015	Di Visura
Indirizzo		Aut.
Categoria	Cat. 6 Cl. 8 Fasc.	Urbanistica
Mun. Min.	Visto	Aut. Proprietà
Allegato	Allegato	Carta Catastrale

(Aut. al prot.) *Auf*

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, copie dei risultati delle analisi eseguite sui campioni di acqua potabile erogata dalla scrivente Azienda e prelevati in codesto Comune nel 1° semestre dell'anno 2015.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE

(dott. ing. Mario Bonotto)

--
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Via Petrarca, 3 31013 Codognè (TV)
tel.: 0438795743 fax.: 0438795752
web: <http://www.sinpiave.it>
e-mail: acquedotto@sinpiave.it
P.E.C.: sispsrl@pec.it

C.F./P.IVA/Reg.Impr.TV 02136980261 - R.E.A TV 0222713 Cap. Soc. € 4.116.230,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Piave Servizi S.r.l.
C.F./P.IVA/Reg.Impr.TV 03475190272 - R.E.A. TV 364485

**LABORATORI GIUSTO**

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 819	CAT 5	FASC. d.p.	
19 GEN 2015			
ANALISI		UTENZA	
RETT. ACC.	VEFL. V.	DEPUR.	RAG. PERS.
CONEGL.	FOGN.	SEGR.	LEG.
ODERZO	PROG.D.L.	SIC.	IMP.

Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità
www.laboratorigiusto.it
sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

**RAPPORTO DI PROVA N° 15LA00442**

0128

Data di emissione:	19/01/2015	Pag. 1 di 2	
Codice campione:	15LA00442	Ditta:	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	13/01/2015	Via:	F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	13/01/2015	Città:	31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicità Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57		
Prelevatore:	ns. tecnico		
Data esecuzione delle prove:	13/01/2015		
Descrizione campione:	Acqua di rete		

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Temperatura acqua	°C	12,0 ±0,2			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 (2003)
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO ₂)	3 ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
* Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
pH		7,7 ±0,1			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	341 ±7	1		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Cloruri	mg/l (Cl)	2,1 ±0,1	0.5		EPA 300.1 (1999)
Disinfettante residuo	mg/l (Cl ₂)	0,06 ±0,02	0.03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

GIUDIZIO:

Per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via Pezza Alta, 22 - Tel. 0422.853903 - fax 0422.653973 - CF e P.IVA e leu imprese tv 03670110255
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: box@pec.laboratorigiusto.it



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA00442



0128

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

**LABORATORI GIUSTO**

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 PROT. D. 124 CAT 3 FASC. 66
 - 4 FEB 2015
 Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità
 www.laboratorigiusto.it
 sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

PROV. ACQ.	PROV. ACQ.	PROV. ACQ.	PROV. ACQ.
VITT. V.	DEF. J.R.	IMM.	TERS.
CONEGL.	FOGN.	SEGR.	LEG.
ODERZO	PROG. D.L.	SIC.	IMP.

**RAPPORTO DI PROVA N° 15LA01520**

LAB N° 0128

Data di emissione:	04/02/2015	Pag. 1 di 2
Codice campione:	15LA01520	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	27/01/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	27/01/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano Bar Centrale piazza Italia n. 30	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	27/01/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO ₂)	2 ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
* Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
pH		7,6 ±0,1		6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	436 ±9	1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Cloruri	mg/l (Cl)	3,6 ±0,1	0,5	250	EPA 300.1 (1999)
Azoto ammoniacale	mg/l (NH ₄)	n.r.	0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 (2003)
Ossidabilità	mg/l (O ₂)	0,70 ±0,08	0,5	5,0	UNI EN ISO 8467 (1987)
Disinfettante residuo	mg/l (Cl ₂)	0,09 ±0,02	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

GIUDIZIO:

per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl
 Laboratorio operante in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta

Tutti i costi ed oneri di laboratorio sono a carico del cliente. Per informazioni e richieste di preventivo: 0422/853963 - Fax 0422/853973 - CF e P.IVA: 01509010205
 web: www.laboratorigiusto.it - email: info@laboratorigiusto.it - per: 0422/853963



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA01520



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relativo all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

**LABORATORI GIUSTO**

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 2774 CAT E		FASC. 06	
23 FEB 2015			
DIREZIONE		ANALISI	
RETE ACQ.	VIT. V.	DR. GI.	DR. S. G.
CONEGL.	FL. QV.	DR. V. L.	DR. G.
ODERZO	PROG. D.L.	DR. G.	DR. P.

Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità
 www.laboratorigiusto.it
 sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

RAPPORTO DI PROVA N° 15LA03323

Data di emissione:	23/02/2015	Pag. 1 di 1
Codice campione:	15LA03323	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	17/02/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	17/02/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicita Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	17/02/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,11 ±0,03	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

Giudizio tecnico:

Per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31**Altre Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:**

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.
 Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.
 I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relativo all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio
Dr. Adriano Giusto
Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente s.r.l.
 Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31040 Codognè (TV) - Via Petrarca, 32 - Tel. 0422.853663 - fax 0422.853073 - C.F. PIAVE 01589010265
 web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: info@laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

PROV. N. 423 CAT 5 FASCO			
24 MAR 2015			
DIRETTORE	CAPO	LABORANTE	
VEF. V.	TECN.	DIR.	PERS.
CONEGL.	FOGN.	SEGR.	LEG.
ODERZO	PROG.D.L.	SIC.	IMP.



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA05486



LAB N° 0128

Data di emissione:	23/03/2015	Pag. 1 di 2	
Codice campione:	15LA05486	Ditta:	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	17/03/2015	Via:	F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	17/03/2015	Città:	31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicita Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57		
Prelevatore:	ns. tecnico		
Data esecuzione delle prove:	17/03/2015		
Descrizione campione:	Acqua di rete		

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,09 ±0,02	0.03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9306-1 (2002)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.
 Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.
 I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.
 Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40(UFC/g) rispettivamente.
 'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.
 Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.
 LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.
 Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.
 Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relativo all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.
 Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente s.r.l.
Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

31013 Oderzo (TV) - Via Petrarca, 33 - Tel. 0422.853803 Fax 0422.853073 - C.F. e P.IVA n. 03070110228
www.laboratorigiusto.it - email: info@laboratorigiusto.it - pec: labgiusto@laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978 la qualità al vostro servizio

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA05486



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl
Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale: Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl
Via F.lli Cervi, 22 - 31040 Oderzo (TV) - Tel. 0422 851995 - Fax 0422 852013 - CF e P.IVA e cod. fiscale n° 03670460265
Web: www.laboratorigiusto.it - Email: info@laboratorigiusto.it - Bot: bot@laboratorigiusto.it



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA07951



LAB N° 0128

Data di emissione:	23/04/2015		
Codice campione:	15LA07951	Ditta:	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	15/04/2015	Via:	F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	15/04/2015	Città:	31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicità Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57		
Prelevatore:	ns. tecnico		
Data esecuzione delle prove:	15/04/2015		
Descrizione campione:	Acqua di rete		

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Temperatura acqua	°C	15,5 ±0,2			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 (2003)
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO2)	2 ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
pH		7,6 ±0,1		6,5+9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	329 ±7	1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Cloruri	mg/l (Cl)	1,7 ±0,1	0,5	250	EPA 300.1 (1999)
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,16 ±0,04	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.R.L.			
PROT. n. 5231 CAT. E FASC. 06			
23 APR 2015			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
VIT. V.	DUPRA	ING.	PERS.
CONSIGL.	FOGM.	SECR.	LEG.
ODERZO	PROG. D.L.	SIG.	IMP.

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente S.p.A.

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2008

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978 la qualità al vostro servizio

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA07951



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40(UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio

Dr. Adriano Giusto

Chimico

Ordine dei chimici - Provincia di Treviso

iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via Piazza Alta, 22 - Tel. 0422.859933 - fax 0422.853679 - CF e P.IVA e reg. imprese W 03070110265
www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: liv@pec.laboratorigiusto.it



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA07950



LAB N° 0128

Data di emissione:	23/04/2015	Pag. 1 di 2
Codice campione:	15LA07950	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	15/04/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	15/04/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano serbatoio via Piave	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	15/04/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO2)	2 ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
pH		7,7 ±0,1		6,5+9,5	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	297 ±6	1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Cloruri	mg/l (Cl)	1,0	0,5	250	EPA 300.1 (1999)
Azoto ammoniacale	mg/l (NH4)	n.r.	0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 (2003)
Ossidabilità	mg/l (O2)	0,60 ±0,05	0,5	5,0	UNI EN ISO 8467 (1997)
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,14 ±0,04	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/100ml	0			UNI EN ISO 16266 (2008)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 5231 CAT 6 FACC. 06			
23 APR 2015			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
LAB. ANAL.	WIT. V.	ESAM.	ING. PERS.
LAB. RIF. ACQ.	COORD.	FOGN.	SEGR. LEG.
LAB. RIF. ACQ.	ODERZO	PROG. D.L.	SIC. IMP.

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibili

Sede legale ed amministrativa: 31040 Oderzo (TV) - Via Piazza Ass. 23 - Tel. 0422.850000 - fax 0422.853100

www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: lab@pec.laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978 la qualità al vostro servizio

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA07950



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio

Dr. Adriano Giusto

Chimico

Ordine dei chimici - Provincia di Treviso

iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17028

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via Pietro Aino, 23 - Tel. 0423 653903 - fax 0422 652673 - CF e P.IVA e reg. imprese nr 02670110205

web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: boe@pec.laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL				
PROT. n. 866-DATE		SCE 06		
23 GIU 2015				
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA		
GEST. RETE ACQ.	VITT. V.	DEPUR.	RAG.	PERS.
	CONEGL.	FOGN.	SEGR.	LEG.
	ODERZO	PROG.D.L.	SIC.	IMP.

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA10093



LAB N° 0128

Data di emissione:	18/05/2015	Pag. 1 di 2
Codice campione:	15LA10093	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	12/05/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	12/05/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicita Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	12/05/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,18 ±0,05	0.03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.
 Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.
 Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40(UFC/g) rispettivamente.
 'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.
 Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.
 LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.
 Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.
 Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31049 Oderzo (TV) - Via Petrarca, 22 - Tel. 0422.853093 - Fax 0422.853873 - CF e P.IVA e reg. imprese tv 018679100265
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - psc: box@pec.laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978 la qualità al vostro servizio

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA10093



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31048 Oderzo (TV) - Via Pozzo Alto, 22 - Tel. 0423.853993 - fax 0422.851973 - CF e PIVA e cod. Inscrizione cc 03670110265
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: bi@pec.laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL				
PROT. n. 7669/2015 e FASC. 06				
3 GIU 2015				
DIREZIONE		PRESID.	UTENZA	
GEST. RETE ACQ.	VIT. V.	DEPUR.	RAG.	PERS.
	CONEGL.	FOGN.	SEGR.	LEG.
	ODERZO	PROG.D.L.	SIC.	IMP.

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA11513



LAB N° 0128

Data di emissione:	03/06/2015	Pag. 1 di 2
Codice campione:	15LA11513	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	26/05/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	26/05/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano fontana pubblica piazza Italia	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	26/05/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO2)	2 ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
pH		7,5 ±0,1		6,5+9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	317 ±6	1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Cloruri	mg/l (Cl)	2,0 ±0,1	0,5	250	EPA 300.1 (1999)
Cloruro di vinile	µg/l	n.r.	0,01	0,5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 (2003)
Azoto ammoniacale	mg/l (NH4)	n.r.	0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 (2003)
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,19 ±0,05	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Ossidabilità	mg/l (O2)	0,60 ±0,05	0,5	5,0	UNI EN ISO 8467 (1997)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente sri
Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31048 Oderzo (TV) - Via Piazza Alta, 22 - Tel. 0422 452963 - fax 0422 453473 - C.F. e P.IVA e reg. imprese n. 03670110265
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: boy@pec.laboratorigiusto.it



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA11513



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Direttore laboratorio

Dr. Adriano Giusto

Chimico

Ordine dei chimici - Provincia di Treviso

Iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

**LABORATORI GIUSTO**

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 8839 CAT		E FASC. 06	
25 GIU 2015			
DIREZIONE		UTENZA	
VITT. V.		DEPLA	
CONEGL.		FOGN.	
ODERZO		PROG.D.L.	
SIC.		IMP.	

Analisi Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità
www.laboratorigiusto.it
sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

**RAPPORTO DI PROVA N° 15LA13509**

LAB N° 0128

Data di emissione:	24/06/2015	Pag. 1 di 2
Codice campione:	15LA13509	Ditta: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE S.r.l.
Data accettazione:	16/06/2015	Via: F. Petrarca, n° 3
Data prelievo:	16/06/2015	Città: 31013 Codognè (TV)
Luogo e punto di prelievo:	Cordignano sorgente S.Felicita Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n. 57	
Prelevatore:	ns. tecnico	
Data esecuzione delle prove:	16/06/2015	
Descrizione campione:	Acqua di rete	

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Disinfettante residuo	mg/l (Cl2)	0,12 ±0,03	0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)

Giudizio: per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che è un livello di fiducia approssimativamente del 95%.
Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.
Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40(UFC/g) rispettivamente.
'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.
Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.
LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.
Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.
Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dell'errore relativo all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.
Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31013 Oderzo (TV) - Via Piazza A.D. 22 - Tel. 0422.893001 - Fax 0422.893077 - C.F. e P.IVA e reg. imprese nr 03670110266
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it - pec: bog@pec.laboratorigiusto.it



LABORATORI GIUSTO

Dal 1978 la qualità al vostro servizio

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità

www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)



RAPPORTO DI PROVA N° 15LA13509



LAB N° 0128

Pag. 2 di 2

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente