

protocollo@pec.comune.incudine.bs.it

Da: siv-srl@gigapec.it
Inviato: 19/02/2018 09:14:12 Priorità: Indefinita
A: protocollo@pec.comune.incudine.bs.it
CC:
Oggetto: ANALISI ACQUE POTABILI - GENNAIO 2018

Allegati: datcert.xml  postacert.eml  smime.p7s 

Testo: Buon giorno, in allegato s'invia quanto all'oggetto. Saluti Ing. Luisa Tevini À


IL SINDACO
(Bruno Serini)

COMUNE DI INCUDINE
PROVINCIA DI BRESCIA
19 FEB 2018 ✓
PROT. N. 374
Cat. 6 Cl. 8

Laboratorio di MICROBIOLOGIA: Trasmissione di risultati NON CONFORMI

e.mail: dario.ferrari@vallecamosonica.servizi.it

Fax : 335-7105095

Data prelievo	Rif. INDAM 18LA	Punto di Prelievo	Conta delle colonie a 22°C UFC/ ml	Coltomi a 37°C UFC/ 100 ml	Escherchia coll UFC/ 100 ml	Enterococchi UFC/ 100 ml	Pseudomonas aeruginosa UFC/ 250 ml
23/01/2018	02995	MUNICIPIO INCUDINE		3			

Alla cortese attenzione di: data: 26/01/2018

firma: *Xenia Vainice*



Indam

Analisi studi e ricerche applicate
al settore ambientale e controllo qualità.



LAB. N° 0059
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC -
Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° **18LA02993** del **29/01/2018**

Spettabile:
SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL
VIA M. RIGAMONTI, 65
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Dati del campione

Matrice: **Acqua naturale**

Relativo a: **Fontanella pubblica - Municipio**
Luogo di prelievo: **Incudine (BS)**

N° di accettazione: **18LA02993**
Data di presentazione: **23/01/2018**
Data inizio prove: **23/01/2018**
Data fine prove: **25/01/2018**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**
Presentato da: **ns personale**
Contenuto in: **Bottiglia di vetro**
Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997**
N° verbale intervento: **ATR 2018/175 del 23/01/2018**
Note / Ulteriori dati del campione: **/**

Aspetto: **Limpido, incolore, inodore**
Analisi richieste: **Pacchetto ROUTINE**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Colore		Incolore		
Odore		Inodore		
Sapore		/		
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	N.T.U.	0,6	±0,4	
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	7,8	±0,2	6,5+9,5
Conducibilità elettrica specifica <i>UNI EN 27888:1995</i>	µS/cm a 20°C	73	±10	2500
Cloro attivo libero (Cl₂) <i>APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003</i>	mg/l	0,02	±0,02	
Ammonio (NH₄) <i>ISO 11732:2005</i>	mg/l	< 0,05		0,50

Cloro attivo libero (Cl₂): determinazione effettuata all'atto del prelievo; valore consigliato: 0,2 mg/l.

Limiti:

D.Lvo 02/02/01 n. 31

Note:

In rapporto alle determinazioni chimiche eseguite, il campione RISPETTA i valori limite indicati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

*Visto dal responsabile
analisi chimica*

Dott. Gianpietro Ippomei

*Il responsabile laboratorio
chimico*

Dott.ssa Paola Mazzola
Ordine Prov. dei Chimici
Brescia n. 140



Indam

Analisi studi e ricerche applicate
al settore ambientale e controllo qualità.



LAB. N° 0059
Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento
EA, IAF e ILAC - Signatory of EA, IAF and ILAC -
Mutual Recognition Agreements.

Rapporto di prova n° **18LA02995** del **29/01/2018**

Spettabile:
SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA SRL
VIA M. RIGAMONTI, 65
25047 DARFO BOARIO TERME (BS)

Dati del campione

Matrice: **Acqua naturale**

Relativo a: **Fontanella pubblica - Municipio**
Luogo di prelievo: **Incudine (BS)**

N° di accettazione: **18LA02995**
Data di presentazione: **23/01/2018**
Data inizio prove: **24/01/2018**
Data fine prove: **26/01/2018**

Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**
Presentato da: **ns personale**
Contenuto in: **Bottiglia sterile**
Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 157 1997**
N° verbale intervento: **ATR 2018/175 del 23/01/2018**
Note / Ulteriori dati del campione: /

Analisi richieste: **Pacchetto ROUTINE**

Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite
Conta Coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	Micr. presenti ▶ < 4		0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	< 1		0

▶ Il valore NON RIENTRA nei limiti/valori di parametro riportati non considerando il contributo dell'eventuale incertezza espressa.

Limiti:

D.Lvo 02/02/01 n. 31

Visto dal responsabile analisi
microbiologica

Il responsabile laboratorio
microbiologico

Dott.ssa Xenia Vaira

Dott.ssa Sonia Consolandi
Ordine Nazionale dei Biologi
n. 15456 Sez. A

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.
Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013, UNI 10874:2002 e ISO 8199:2005.

(*): Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di AccredITAMENTO.

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge, ex R.D. 01/03/28, Legge n. 679 - 19/07/58 art. 16.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal cliente. I dati ed eventuali note del campione riportate in intestazione sono dichiarate dal committente. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.