

Rapporto di Prova n°: 2512755

Spettabile:
MICROCHIM S.r.l.
Via San Giovanni Bosco,snc
89900 Vibo Valentia VV

DATI DEL CAMPIONE

Committente: **MICROCHIM S.r.l.**
 Via San Giovanni Bosco,snc 89900 Vibo Valentia (VV)
Data di accettazione: 09/07/2025
Tipologia dichiarata/matrice: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Descrizione del campione: ° ACQUA DI RETE
Data Inizio Prova: 09/07/2025 **Data Fine Prova:** 18/07/2025

DATI DEL CAMPIONAMENTO

Data Campionamento: °09/07/2025
Campionato da: Committente
Catena di custodia/Verbale di campionamento: DM/090725/CC/03
Luogo di campionamento: ° COMUNE DI ACQUARO PIAZZA G. MARCONI N, 1 89900 VIBO VALENTIA
Produttore: **COMUNE DI ACQUARO PIAZZA G. MARCONI N, 1 89900 VIBO VALENTIA**
Punto di campionamento: ° FONTANA DON ANTONIO
Riferimento: D.Lgs 23/02/2023,n.18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano
Legge/Autorizzazione:

Risultati delle Prove

Prove Metodo	Risultato	U.M.	Incertezza / Intervallo di confidenza (K=2)	Limite
Batteri coliformi a 37°C UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml		0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100 ml		0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml		0
Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60	Unità pH	± 0,20	≥ 6,5 e ≤9,5
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	112,9	µS/cm	± 2,8	2500
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incolore			Acc,per i consumatori e senza variazioni anomale

Rapporto di Prova n°: 2512755

Odore	inodore		Acc. per i consumatori e senza variazioni anomale
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003			
Sapore	insipore		Acc. per i consumatori e senza variazioni anomale
UNI EN 1622:2006 Annex C			
Torbidità	< 0,050	NTU	Acc. per i consumatori e senza variazioni anomale
APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003			
* Cloro attivo libero	< 0,050	mg/l	
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Ammonio	< 0,050	mg/l	0,50
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003			
Nitrito	< 0,050	mg/l	0,50
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003			
Ferro (come Fe)	< 20	µg/l	200
EPA 6020 B 2014			

Note al Rapporto di Prova

Simbolo Nota

Le prove riportate nel presente Rapporto di Prova sono state svolte presso Ambientale S.r.l. - sede di Lecce - V.le Gran Bretagna, 9 Z.I. - 73100 Lecce. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l. I campioni deperibili sono smaltiti al termine delle analisi. I campioni non deperibili, di cui il committente non richiede la restituzione, vengono conservati per un massimo di 4 settimane, salvo diverse disposizioni di legge, dalla data di emissione del rapporto di prova.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16.

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -. L'incertezza estesa riportata riguarda solo l'incertezza della fase analitica ed è calcolata per un livello di probabilità del 95% (K=2). I dati non sono corretti per il recupero. Relativamente alle analisi di elementi in tracce o microtracce i recuperi ottenuti dal laboratorio per ciascun analita rientrano nei criteri di accettabilità del metodo di riferimento utilizzato.

Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità si riferiscono alle prove eseguite e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza associata.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

* Prove non accreditate da Accredia

I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

° Dati forniti dal cliente e dei quali il laboratorio declina ogni responsabilità

N.D. Non determinabile

U.M. Unità di misura

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
Ambientale LECCE

V.le Gran Bretagna, 9
73100 Lecce
Tel. / Fax 0832 364238
infolecce@ambientalesrl.it

Ambientale Chieti

Strada Bassino, 10
66100 Chieti Scalo (CH)
Tel. 0871 563468
infochieti@ambientalesrl.it

Ambientale Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel. / Fax: 030 9031469
infofrescia@ambientalesrl.it

Ambientale CARRARA

(sede non accreditata da Accredia)
Via Stabbio, 1
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 329 4879189
infomassa@ambientalesrl.it

Ambientale CATANZARO

Via Della Stazione, 41/A
88100 Catanzaro (CZ)
Tel. +39 338 6952953
infocalabria@ambientalesrl.it

Rapporto di Prova n°: 2512755

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati su richiesta del Committente, risulta conforme rispetto ai valori limite stabiliti dal D.Lgs 23/02/2023, n.18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano

Fine Rapporto di Prova

Data emissione Rapporto di Prova

18/07/2025

Il Responsabile del Laboratorio

Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

Dott. Chim. Daniele Serafini

Ambientale LECCE

V.le Gran Bretagna, 9
73100 Lecce
Tel. / Fax 0832 364238
infolecce@ambientalesrl.it

Ambientale Chieti

Strada Bassino, 10
66100 Chieti Scalo (CH)
Tel. 0871 563468
infochieti@ambientalesrl.it

Ambientale Ghedi

Via Tutto Ghedi, 51
25016 Ghedi (BS)
Tel. / Fax: 030 9031469
infobrescia@ambientalesrl.it

Ambientale CARRARA

(sede non accreditata da Accredia)

Via Stabbio, 1
54033 Carrara (MS)
Tel. +39 329 4879189
infomassa@ambientalesrl.it

Ambientale CATANZARO

Via Della Stazione, 41/A
88100 Catanzaro (CZ)
Tel. +39 338 6952953
infocalabria@ambientalesrl.it