

Settore idrico Comune di Casaluce-Italgas

laboratorio di analisi



B2

punto di prelievo data di prelievo data emissione

Casaluce Via Allende 11/08/2023 11/10/2023

Parametri chimico-fisici e microbiologici valore di parametro Unità di misura parametro esaminato valore rilevato D. Lgs.18/23 °C Temperatura* 20,6 Cloro Residuo* mg/I Cl2 0,18 Accettabile per il consumatore Colore* Accettabile / e senza variazioni anomale Accettabile per il consumatore Odore* accettabile / e senza variazioni anomale Accettabile per il consumatore Sapore* Accettabile e senza variazioni anomale 644 Conduttività (Conducibilità elettrica) μS/cm 20°C 2500 6,5 - 9,5 pH (Concentrazione ioni idrogeno) 7,4 unità pH Torbidità 0,25 NTU Senza variazioni anomale Ferro < 5 μg/l 200 Nitrito come (NO2) 0,50 < 0,13 mg/l 0,50 < 0,03 Ammonio mg/l 200 Alluminio < 5 μg/l Batteri coliformi 0 u.f.c./100 ml 0 Escherichia Coli (E. Coli) 0 u.f.c./100 ml 0 Enterococchi intestinali 0 u.f.c./100 ml 0 Clostridium Perfrigens spore comprese 0 u.f.c./100 ml 0

note: Sul presente campione sono stati determinati anche i parametri torbidità e conteggio delle colonie a 22°C.

Il parametro torbidità risulta accettabie per il consumatore e senza variazioni anomale. Il parametro conteggio delle colonie a 22°C* risulta senza variazioni anomale
Il laboratorio è accreditato da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (rif. LAB. n°0480 L), per le prove reperibili sul sito www.accredia.it . Il possesso
dell'accreditamento ACCREDIA fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove accreditate. Le prove non accreditate presenti nell'elenco
sono contrassegnate da un asterisco

^{*}Prova non accreditata da ACCREDIA.

^{/:} valore o unità di misura non previsti dal D.Lgs. 18/23

I presenti valori riguardano **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni.