

Gruppo Hera - qualita acqua - RICCIONE

Gestore: HERA

Zona di fornitura idropotabile: RICCIONE

Numeri utenti: 36765

Indirizzo campione: MISANO ADRIATICO, PIAZZALE DELL`INDUSTRIA 13

Civic key: 099005000240 00013 00000

Fonte: <https://www.gruppohera.it/offerte-e-servizi/casa/acqua/che-acqua-bevi>

PDF generato: 2026-06-11T20:26:22+02:00

Parametro	Unita	Valore	Valore di parametro / descrizione
AMMONIO	mg/l	<0,02	0,50 mg/l. Valore di parametro: 0,50 mg/l. La sua presenza nelle acque, specialmente in quelle sotterranee, può essere dovuta a cause geologiche quali ad esempio la degradazione di materiale in via di fossilizzazione (resti di piante, giacimenti di torba, ecc.). Tali tipoioie di acque possono essere considerate potabili se non ci sono alterazioni di altri parametri. Al contrario la sua presenza associata ad analisi microbiologiche sfavorevoli costituisce un indice di inquinamento da scarichi fognari o zootecnici derivando lo ione ammonio dalle deiezioni umane o animali.
ARSENICO	µg/l	<1	10 µg/l. Valore di parametro: 10 µg/l. L'arsenico è un elemento che nell'acqua può avere un' origine naturale per solubilizzazione dei minerali che lo contengono o antropica (es.scarichi industriali, residui di antiparassitari).
CALCIO	mg/l	100	nessun limite. Valore di parametro: nessun limite. il calcio esiste sotto forma di ione calcio (Ca ²⁺), disciolto nell'acqua la cui concentrazione dipende dal terreno attraversato. Questo processo è completamente naturale e spiega perché l'acqua dura è spesso ricca di calcio disciolto. Il calcio ionico rimane stabile nell'acqua fino a quando non viene riscaldato o evaporato, a questo punto può formare depositi solidi di calcare (o calcare). Come il magnesio contribuisce alla durezza dell'acqua.
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/l	0.1	La misurazione di cloro residuo si riferisce alla quantità rimasta nelle acque al termine dell'azione igienizzante. La misurazione di cloro residuo si riferisce alla quantità rimasta nelle acque al termine dell'azione igienizzante. La presenza di cloro residuo può conferire all'acqua un sapore e un odore caratteristici.
CLORURO	mg/l	66	250 mg/l. Valore di parametro: 250 mg/l. Si tratta di un elemento sempre presente nell'acqua in concentrazioni variabili da alcuni mg ad alcune centinaia. Ad alte concentrazioni può provocare corrosioni nelle tubature e variazioni organolettiche dell'acqua.
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	7.5	≥ 6,5 ≤9,5 unità pH. Valore di parametro:≥ 6,5 ≤9,5 unità pH. Caratterizza l'acqua in base alla sua acidità (<7), alla sua neutralità (circa 7) o alla sua basicità (>7).
CONDUTTIVITA`	µS/cm a 20°C	818	2500 µS/cm (a 20°C). Valore di parametro: 2500 µS/cm (a 20°C). E' un parametro correlato alla presenza di sali disciolti. Una conducibilità troppo elevata può causare corrosioni nella rete idrica.
DUREZZA TOTALE	°F	35	solo per acque desalinizzate. Valore di parametro: solo per acque desalinizzate. La norma raccomanda dei valori minimi per i parametri calcio (Ca), magnesio (Mg), durezza totale (D) e residuo fisso TDT (TDS – Total Dissolved Solid), nel caso in cui l'acqua sia sottoposta a trattamento di desalinizzazione.Con il termine durezza si fa riferimento al contenuto nell'acqua di ioni calcio e magnesio . Si esprime in gradi francesi °f: 1 °f equivale a 10 mg/L di carbonato di calcio. In alternativa la durezza si può esprimere anche in gradi tedeschi °d e vale la conversione 1°f = 1.79 °d. Le acque sono così classificate in base al valore della durezza: acque leggere o dolci: < 15 °f acque mediamente dure: 15 – 30 °f acque dure: > 30 °f Il grado di durezza dell'acqua può incidere sulla presenza di calcare e incrostazioni ma non è legato all'insorgere di nessun tipo di problema sanitario.
FLUORURO	mg/l	0.11	1,5 mg/l. Valore di parametro: 1,5 mg/l. Il fluoro, essenziale alla vita e presente negli alimenti solo in quantità minima, svolge un'azione di difesa nei confronti della carie dentale. La sua presenza nell'acqua può derivare dal passaggio attraverso terreni vulcanici. Può anche essere conseguente a scarichi industriali.
MAGNESIO	mg/l	25	nessun limite Il magnesio è un nutriente vitale ed essenziale in numerosi processi metabolici. Valore di parametro: nessun limite Il magnesio è un nutriente vitale ed essenziale in numerosi processi metabolici. E' presente per il 2% sotto forma di minerale nella crosta terrestre e si trova disciolto nelle acque superficiali e sotterranee. partecipa alla formazione di uno tra i principali sali minerali contenuti nell'acqua potabile accanto a sodio, potassio e calcio. Come il calcio contribuisce alla durezza dell'acqua.
MANGANESE	µg/l	<5	50 µg/l Il manganese è un elemento diffuso in natura ed è un oligonutriente assunto quotidianamente attraverso una corretta dieta alimentare. Valore di parametro: 50 µg/l Il manganese è un elemento diffuso in natura ed è un oligonutriente assunto quotidianamente attraverso una corretta dieta alimentare. Nelle acque se ne accettano basse concentrazioni perché ne altera alcune caratteristiche, quale ad esempio il colore. La sua presenza nell'acqua potabile, come quella del ferro, può comportare fenomeni di acqua scura; un'acqua con queste caratteristiche non presenta, in generale, rischi sanitari.
NITRATO (COME NO3)	mg/l	13	50 mg/l. Valore di parametro: 50 mg/l. Il nitrato può raggiungere le acque superficiali e profonde a seguito dell' utilizzo in agricoltura di fertilizzanti e per dilavamento di discariche di rifiuti, Alcune acque profonde possono essere contaminate da nitrati come conseguenza della lisciviazione della vegetazione naturale. Il nitrato attraverso la riduzione a nitrito può causare metaemoglobinemia soprattutto nei neonati.
NITRITO (COME NO2)	mg/l	<0,02	0,10 mg/l. Valore di parametro: 0,10 mg/l.Lo ione nitrito può derivare dall'ossidazione dello ione ammonio, la riduzione dello ione nitrato o l'idrolisi delle cloroammine. .Il nitrito non è generalmente presente in concentrazioni significative, eccetto che in un ambiente riducente, dal momento che il nitrato rappresenta lo stato di ossidazione più stabile.Si può anche formare chimicamente nelle tubazioni idriche in acciaio zincato ad opera dei batteri del genere Nitrosomonas durante la stagnazione di acque contenenti nitrato e povere di ossigeno.
POTASSIO	mg/l	3	Non è elencato tra i parametri indicatori di parte C dell'Allegato I del D. Valore di parametro: Non è elencato tra i parametri indicatori di parte C dell'Allegato I del D.Lgs.n.18/23. Tuttavia in Allegato IV del medesimo decreto si prevede che il gestore idropotabile fornisca informazioni all'utenza in merito alla sua concentrazione nell'acqua distribuita. Il potassio può essere naturalmente presente nell'ambiente ed è uno dei 7 minerali essenziali per la salute umana, insieme a calcio, magnesio, fosforo, sodio, cloro e zolfo.

Parametro	Unità	Valore	Valore di parametro / descrizione
SODIO	mg/l	48	200 mg/L. Valore di parametro: 200 mg/L. Il sodio è normalmente presente nell'acqua per dissoluzione dei minerali che lo contengono. E' fondamentale nel metabolismo umano per il mantenimento del bilancio idrico e la regolazione osmotica tra i componenti intra ed extracellulari. La loro concentrazione può aumentare per incursioni nell'acquifero di acque marine o salmastre.
SOLFATO	mg/l	72	250 mg/l. Valore di parametro: 250 mg/l. Il solfato può avere un'origine geologica che ne comporta la presenza in acqua a concentrazioni variabili. A concentrazioni elevate l'acqua diventa aggressiva in particolare nei confronti dei materiali cementizi. In presenza di batteri solfato riduttori si può generare acido solfidrico.