

Publiacqua S.p.A. - Qualità acqua

Zona BQ00442 - Via A. Volta, 45/A

Codice	BQ00442
Comune	Campi Bisenzio
Indirizzo	Via A. Volta, 45/A
Periodo	Periodo di riferimento: 2025 II° SEM
Coordinate interrogate	43.8365363769831, 11.132897939106973

La zona di approvvigionamento è servita dall'impianto di potabilizzazione Anconella (Firenze) che tratta l'acqua del fiume Arno. Per maggiori dettagli sulla filiera di trattamento dell'impianto Anconella consultare la pubblicazione al link https://www.publiacqua.it/sites/publiacqua/files/acque_superficiali_e_potabilizzazione_-_interno.pdf L'acqua è disinfettata con ipoclorito di sodio e biossido di cloro * Clicca qui per visualizzare il dettaglio dei Limiti di legge

* Clicca qui per visualizzare il dettaglio dei Limiti di legge: https://www.publiacqua.it/sites/all/modules/ziggy_publiacqua/includes/qualita/ulteriori-informazioni-sui-limiti-di-legge.pdf

generali

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
pH	7.3	6,5-9,5	unità pH
Alcalinità	237	-	mg/l HCO 3 -
Durezza totale	23	-	°F

concentrazioni disciolti

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
Ammonio	< 0.05	0,50	mg/l
Arsenico	< 1	10	µg/l
Calcio	68	-	mg/l
Cloro residuo	0.17	-	mg/l Cl 2
Cloruro	39	250	mg/l
Conducibilità	471	2500	µS/cm
Fluoruro	< 0.20	1.5	mg/l
Magnesio	14	-	mg/l
Manganese	< 4	50	µg/l
Nitrato	4	50	mg/l
Nitrito	< 0.01	0,10	mg/l
Potassio	3	-	mg/l
Residuo fisso	337	-	mg/l
Sodio	29	200	mg/l
Solfato	43	250	mg/l

Altri dati

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
Alluminio	46	200	µg/l

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
Clorito	0.26	0,70	mg/l
Sapore	ACCETTABILE	*	Tasso di diluizione
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	< 0.5	10	µg/l
Torbidità	0.32	*	NTU
Triometani Totale	11	30	µg/l
Clorato	0.42	0.25/0.70 con rif. ai dettagli limiti di legge	mg/l

I parametri microbiologici analizzati sono conformi ai limiti del D.Lgs.18/23.

Fonte: pagina pubblica Publiacqua e endpoint AJAX /ajax/qualita/get/scheda. PDF generato localmente dai dati HTML della scheda.