

Publiacqua S.p.A. - Qualità acqua

Zona BQ00209 - Scarperia e San Piero, 29GG+P5

Codice	BQ00209
Comune	Metropolitan City of Florence
Indirizzo	Scarperia e San Piero, 29GG+P5
Periodo	Periodo di riferimento: 2025 II° SEM
Coordinate interrogate	44.0267608948814, 11.375416242675026

La zona di approvvigionamento è servita da sorgenti e da un pozzo locale. L'acqua è disinfettata con ipoclorito di sodio * [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](https://www.publiacqua.it/sites/all/modules/ziggy_publiacqua/includes/qualita/ulteriori-informazioni-sui-limiti-di-legge.pdf)

generalì

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
pH	8	6,5-9,5	unità pH
Alcalinità	201	-	mg/l HCO 3 -
Durezza totale	18	-	°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	50	-	mg/l
Cloro residuo	0.21	-	mg/l Cl 2
Cloruro	12	250	mg/l
Conducibilità	329	2500	µS/cm
Fluoruro	< 0.20	1.5	mg/l
Magnesio	14	-	mg/l
Manganese	< 4	50	µg/l
Nitrato	5	50	mg/l
Nitrito	< 0.01	0,10	mg/l
Potassio	1	-	mg/l
Residuo fisso	247	-	mg/l
Sodio	6	200	mg/l
Solfato	30	250	mg/l

Altri dati

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
Alluminio	< 20	200	µg/l
Antimonio	< 1	10	µg/l

Parametro	Valori medi	Limiti di legge	Unità di misura
Boro	< 0.1	1,5	mg/l
Cadmio	< 0.5	5,0	µg/l
Cromo	< 1	50	µg/l
Ferro	< 20	200	µg/l
Mercurio	< 0.2	1,0	µg/l
Nichel	< 1	20	µg/l
Piombo	< 1	10	µg/l
Rame	< 0.1	2,0	mg/l
Sapore	ACCETTABILE	*	Tasso di diluizione
Selenio	2	20	µg/l
Torbidità	0.36	*	NTU
VANADIO	< 1.0	140	µg/l
Somma di PFAS	< 0.005	0.10	µg/l
Uranio	< 1	30	µg/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.