

Acque S.p.A. - Qualita acqua potabile

RIS: RIS248 - RIS248-DOCCINO

Codice	RIS248
Tipo	RIS
Zona RIS collegata	RIS248
IDGIS	ACADIS00000000000983

RIS248-DOCCINO Zona di fornitura Nella zona di fornitura omogenea denominata RIS248-DOCCINO sono serviti circa 1400 utenti. Origine e metodo di produzione dell'acqua La risorsa idrica distribuita nella zona di fornitura omogenea denominata RIS248-DOCCINO è alimentata prevalentemente da acqua sotterranea di pozzo. L'acqua grezza è sottoposta a trattamento di filtrazione su mezzo granulare e disinfezione tramite ipoclorito di sodio per assicurare la qualità chimica, fisica e microbiologica fino al punto d'uso. Frequenza di monitoraggio Acque SpA ha previsto un apposito piano di monitoraggio lungo tutta la filiera idropotabile dalle fonti di approvvigionamento, agli impianti di trattamento, fino ai punti di monitoraggio della rete di distribuzione costituiti dalle fontanelle pubbliche dislocate sul territorio e rappresentative della qualità dell'acqua fornita. La frequenza di monitoraggio di questa zona è di norma settimanale. Analisi del rischio L'analisi del rischio del sistema di fornitura secondo il modello Water Safety Plan, introdotto nella normativa italiana con il Decreto del Ministero della Salute del 14/06/2017 e consolidato nella Direttiva sulle acque Potabili (Direttiva UE 2020/2184), verrà attivata entro l'anno 2026.

Parametri analitici

Parametro	Unita di misura	Valore	Riferimento normativo	Decorrenza
Attività ione idrogeno	pH	7,5	6.5<= pH <= 9.5	2025-06-30
Residuo secco 180°C	mg/L	486		2025-06-30
Durezza	°F	27		2025-06-30
Conducibilità	µS/cm a 20°C	675	2500	2025-06-30
Calcio	mg/L	65		2025-06-30
Magnesio	mg/L	25		2025-06-30
Ammonio	mg/L	<0,1	0,50	2025-06-30
Cloruri	mg/L	48	250	2025-06-30
Solfati	mg/L	58	250	2025-06-30
Potassio	mg/L	1,7		2025-06-30
Sodio	mg/L	64	200	2025-06-30
Arsenico	µg/L	<1	10	2025-06-30
Bicarbonati	mg/L	339		2025-06-30
Cloro residuo	mg/L	0,27		2025-06-30
Fluoruri	mg/L	<0,5	1,50	2025-06-30
Nitrati	mg/L	<2	50	2025-06-30
Nitriti	mg/L	<0,05	0,50	2025-06-30
Manganese	µg/L	<10	50	2025-06-30
Alluminio	µg/L	<50	200	2025-06-30
Antimonio	µg/L	<1,5	10	2025-06-30
Boro	mg/L	<0,1	1,5	2025-06-30
Cromo	µg/L	<2	50	2025-06-30
Ferro	µg/L	<40	200	2025-06-30
Cloriti	mg/L	<0,05	0,7	2025-06-30
Mercurio	µg/L	<0,1	1,0	2025-06-30

Parametro	Unità di misura	Valore	Riferimento normativo	Decorrenza
Nichel	µg/L	<2	20	2025-06-30
Selenio	µg/L	<3	20	2025-06-30
Vanadio	µg/L	<5	140	2025-06-30
Cadmio	µg/L	<0,5	5,0	2025-06-30
Clorato	mg/L	0,17	0,7	2025-06-30
Colore	Unità Pt/Co	<10		2025-06-30
Piombo	µg/L	<1	10	2025-06-30
Rame	mg/L	<0,02	2,0	2025-06-30
Somma Tri e Tetracloroetilene	µg/L	<2,5	10	2025-06-30
Torbidità	NTU	0,2		2025-06-30
Triometani	µg/L	15,3	30	2025-06-30
Uranio	µg/L	<2,5	30	2025-06-30
Odore		0		2025-06-30

Fonte: servizi pubblici del portale qualita.acque.net. I valori sono stati estratti da GetQualityData; i PDF sono generati localmente per rendere scaricabili tutte le schede.

Analisi PFAS

Determinazioni di composti perfluorurati - Zona RIS248

Concentrazione massima ammissibile per somma di PFAS D.Lgs. 18/2023: 0.10.

Comune	Indirizzo	Data campionamento	Parametro	Risultato	UM
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	6-2FTS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	ADONA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	C6O4	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	GENX	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFBS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFBA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFDA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFDOA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFODDS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFDS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFHPA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFHPS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFHXA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFHXS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFNA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFNS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFOA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFOS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFPEA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFPEs	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	SOMMA DI PFAS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFTRDA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFTRDS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFUNA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	16/07/2025	PFUNDS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	6-2FTS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	ADONA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	C6O4	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	GENX	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFBS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFBA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFDA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFDOA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFODDS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFDS	<0.0050	µg/L

Comune	Indirizzo	Data campionamento	Parametro	Risultato	UM
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFHPA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFHPS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFHXA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFHXS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFNA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFNS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFOA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFOS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFPEA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFPEs	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	SOMMA DI PFAS	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFTRDA	<0.0050	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFTRDS	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFUNA	<0.0020	µg/L
Lamporecchio	Via Vitoni, 91	28/10/2024	PFUNDS	<0.0020	µg/L