



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023 POZZO DELLE GERRE

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti dalle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nei comuni di Novaggio, Curio, Bedigliora – quartiere di Croglia e Ponte Tresa.

Zona di distribuzione	Novaggio, Curio, Bedigliora – quartiere di Croglia e Ponte Tresa	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Acqua di falda	
Durezza	10.7°fH molto dolce	
Caratteristiche chimiche	Aggressiva	
Trattamento	Deacidificazione	
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (161 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	108 mg/L
	Calcio:	29.1 mg/L
	Magnesio:	8.3 mg/L
	Sodio:	5.6 mg/L
	Potassio:	1.5 mg/L
	Cloruro:	5.4 mg/L
	Solfato:	13 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch).

Per i Comuni di Bedigliora, Curio, Novaggio che miscelano l'acqua con acque sorgive le indicazioni sopraelencate valgono esclusivamente per l'acqua di falda fornite dall'acquedotto del Pozzo delle Gerre.

Per l'ufficio tecnico

Capo ufficio



Fontaniere



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023 ROD

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti delle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nei comuni di Novaggio, Curio, Bedigliora – quartiere di Croglio e Ponte Tresa.

Zona di distribuzione	Novaggio, Curio, Bedigliora – quartiere di Croglio e Ponte Tresa	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Presa a fiume	
Durezza	3°fH molto dolce	
Caratteristiche chimiche	Aggressiva	
Trattamento	Impianto di ultrafiltrazione	
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (60 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	37 mg/L
	Calcio:	11.7 mg/L
	Magnesio:	1 mg/L
	Sodio:	2 mg/L
	Potassio:	0.9 mg/L
	Cloruro:	0.6 mg/L
	Solfato:	<20 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch).

Per i Comuni di Bedigliora, Curio, Novaggio che miscelano l'acqua con acque sorgive le indicazioni sopraelencate valgono esclusivamente per l'acqua di falda fornite dall'acquedotto del ROD.

Per l'ufficio tecnico

Capo ufficio



Fontaniere



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti dalle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nel quartiere di Croglia.

Zona di distribuzione	Quartiere di Croglia	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Acqua di falda e sorgiva	
Durezza	9.1 °fH dolce	
Caratteristiche chimiche	Poco aggressiva	
Trattamento	Deacidificazione e ultrafiltrazione	
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (162.75 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	98 mg/L
	Calcio:	24.5 mg/L
	Magnesio:	7.3 mg/L
	Sodio:	6 mg/L
	Potassio:	1.5 mg/L
	Cloruro:	5.4 mg/L
	Solfato:	<20 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch)

Per l'ufficio tecnico

Capo ufficio



Fontaniere



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti dalle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nel quartiere di Monteggio.

Zona di distribuzione	Quartiere di Monteggio	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Acqua di falda	
Durezza	3.6°fH molto dolce	
Caratteristiche chimiche	Aggressiva	
Trattamento	Deacidificazione	
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (114.75 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	53 mg/L
	Calcio:	10.3 mg/L
	Magnesio:	2.5 mg/L
	Sodio:	15.6 mg/L
	Potassio:	1.1 mg/L
	Cloruro:	4.9 mg/L
	Solfato:	<20 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch).

Capo ufficio

Per l'ufficio tecnico



Fontaniere



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti dalle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nel quartiere di Ponte Tresa.

Zona di distribuzione	Quartiere di Ponte Tresa	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Acqua di falda e sorgiva	
Durezza	6.7°fH molto dolce	
Caratteristiche chimiche	Poco aggressiva	
Trattamento	Deacidificazione e UV	
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (127.5 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	64 mg/L
	Calcio:	18.4 mg/L
	Magnesio:	5.2 mg/L
	Sodio:	4.9 mg/L
	Potassio:	1.9 mg/L
	Cloruro:	6.6 mg/L
	Solfato:	<20 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch).

Per l'ufficio tecnico

Capo ufficio



Fontaniere



INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE ANNO 2023

Conformemente all'art. 5 dell'ordinanza del DFI concernente l'acqua potabile, l'acqua sorgiva e l'acqua minerale e la circolare del laboratorio cantonale, viene prescritto quanto segue:

"Chi consegna ai consumatori acqua potabile attraverso un acquedotto, è tenuto a informarli almeno una volta all'anno in modo circostanziato sulla qualità dell'acqua potabile".

Sulla base degli ultimi dati ottenuti dalle analisi eseguite in collaborazione al Laboratorio cantonale e HelvetiaLab, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e la qualità dell'acqua erogata nei comuni di Astano e quartiere di Sessa.

Zona di distribuzione	Astano e quartiere di Sessa	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità	
Provenienza	Acqua di falda e sorgiva	
Durezza	5.2°fH molto dolce	
Caratteristiche chimiche	Aggressiva	
Trattamento	Deacidificazione UV	
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (153.75 mg/L)	
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	96 mg/L
	Calcio:	14.1 mg/L
	Magnesio:	4.1 mg/L
	Sodio:	2.9 mg/L
	Potassio:	1.6 mg/L
	Cloruro:	3.2 mg/L
	Solfato:	<20 mg/L

I campioni analizzati nel corso del 2023 rispettano i parametri microbiologici in base all'Ordinanza sui Requisiti Igienici (ORI).

Per qualsiasi ulteriore informazione o per segnalazioni in merito vogliate contattare l'Ufficio Tecnico Comunale (tel: 091 601 13 00 int 3, mail: utc@tres.ch).

Per l'ufficio tecnico

Capo ufficio



Fontaniere