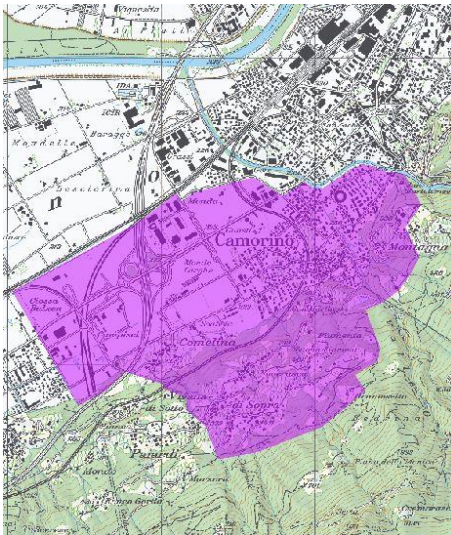


Informazione sulla qualità dell'acqua potabile della città di Bellinzona, quartiere di Camorino, per l'anno 2023

L'acqua potabile dell'acquedotto del quartiere di Camorino, venendo a contatto con gas e ioni presenti nel sottosuolo, si arricchisce di minerali che tendono ad equilibrarne la sua caratteristica; subisce poi tutti i controlli previsti dalle normative di legge e viene distribuita, pura dal punto di vista chimico e batteriologico. Essa si presenta limpida, chiara, fresca, inodore con il sapore del tutto pari alle migliori acque minerali naturali con la differenza che "l'acqua del rubinetto" costa 1000 volte meno di quella in bottiglia, è portata fino in casa e non produce rifiuti.



Da dove proviene la nostra acqua?

La rete idrica del quartiere di Camorino è alimentata da acqua proveniente dal sottosuolo.

L'area di rifornimento è suddivisa in un'unica zona:
Quartiere di Camorino

Di che qualità e la nostra acqua potabile?

I requisiti relativi alla qualità dell'acqua potabile sono descritti nella legge federale sulle derrate alimentari (LDerr) e nell'ordinanza sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD). L'acqua potabile non deve presentare caratteristiche organolettiche percettibili e il tipo e la concentrazione di microorganismi, dei parassiti e dei contaminanti in essa contenuti non devono costituire alcun rischio per la salute.

Le analisi chimico-fisiche sono state eseguite il 21 marzo 2023. L'acqua distribuita da AMB è di eccellente qualità e soddisfa i requisiti legali di potabilità. I dettagli e le caratteristiche dell'acqua potabile del quartiere di Camorino sono quindi descritti nel modo seguente per la zona di rifornimento:

| | | | |
|-------------------------------|--|----------|------|
| Zona di distribuzione | Quartiere di Camorino | | |
| Qualità "Classe OMS" | Eccellente | | |
| Potabilità | Nessun avviso di non potabilità | | |
| Provenienza | Acqua di falda | | |
| Durezza | Dolce 7.7 °fH | | |
| Caratteristiche chimiche | Aggressiva / Dolce | | |
| Trattamento | Nessun trattamento | | |
| Nitrato | 14.3 mg/l | | |
| Mineralizzazione | Debolmente mineralizzata (147.7 mg/l a 25°C) | | |
| Sali minerali e oligominerali | Calcio | : 22.3 | mg/l |
| | Magnesio | : 5.2 | mg/l |
| | Sodio | : 4.9 | mg/l |
| | Potassio | : 2.7 | mg/l |
| | Cloruro | : 7.5 | mg/l |
| | Solfato | : < 20.0 | mg/l |

Qualità "Classe OMS"

La classificazione della qualità dell'acqua potabile distribuita viene effettuata secondo le Linee guida concernenti la qualità dell'acqua potabile, pubblicate dall'Organizzazione Mondiale della Salute "OMS". Le categorie sono suddivise in base alla proporzione % dei campioni negativi per Escherichia coli ed Enterococchi ("batteri di origine fecale") ed è riferita alla popolazione servita e più precisamente:

| Popolazione | <5'000 | 5'000 - 100'000 | >100'000 |
|-------------|--------|-----------------|----------|
| Eccellente | 90% | 95% | 99% |
| Buona | 80% | 90% | 95% |
| Sufficiente | 70% | 85% | 90% |
| Scarsa | 60% | 80% | 85% |

% dei campioni negativi per E Coli ed Enterococchi

Durezza

Nella natura l'acqua scorre sulle pietre, la ghiaia e attraverso il sottosuolo. Così facendo si arricchisce di preziosi minerali e anche di carbonato di calcio, più noto come calcare. Maggiore è la quantità di calcare che l'acqua raccoglie e maggiore è la sua durezza. Ciò non compromette la qualità dell'acqua anzi le conferisce un sapore ancora più gradevole. L'acqua molto calcarea può però causare problemi alle installazioni delle case. Ciò significa che è necessario effettuare la manutenzione degli elettrodomestici e dosare di conseguenza la quantità di detersivo che si utilizza. La durezza dell'acqua si misura in gradi di durezza francesi (°fH).

I sei livelli di durezza

| Durezza °fH | Indicazione |
|-------------|-----------------|
| 1-7 | molto dolce |
| 8-15 | dolce |
| 16-25 | acqua non dura |
| 25-32 | mediamente dura |
| 32-42 | dura |
| > 42 | molto dura |

Mineralizzazione

Il grado di mineralizzazione indica il contenuto in sali minerali (residuo fisso) disciolti in un litro di acqua.

Nitrato

Il nitrato NO₃-è un sale dell'acido nitrico (valore massimo secondo OPPD: 40 mg/l).

Prima di installare qualsiasi impianto di trattamento vi preghiamo di contattate AMB.

Maggiori informazioni inerenti i criteri e i parametri di valutazione sono consultabili sul sito www.amb.ch