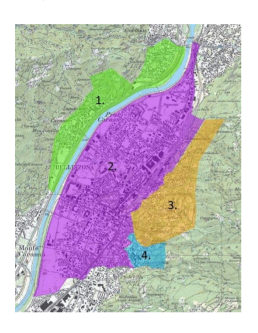


Informazione sulla qualità dell'acqua potabile della città di Bellinzona, quartiere di Bellinzona, per l'anno 2021

L'acqua potabile dell'acquedotto del quartiere di Bellinzona, venendo a contatto con gas e ioni presenti nelle montagne e 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 Bellinzona è alimentata da acqua proveniente dalle sorgenti (mediamente nell'ordine del 60%) e dal sottosuolo (40%). Il rapporto delle diverse fonti può però variare sensibilmente durante l'anno e persino durante la medesima giornata (in casi estremi tra il 100% di acqua del sottosuolo ed il 100% di acqua sorgiva), a seconda delle condizioni di erogazione delle sorgenti e delle circostanze di consumo.

L'area di rifornimento è suddivisa in quattro zone:

- (1) Collina di Carasso
- (2) Rete principale quartiere di Bellinzona
- (3) Collina di Daro Artore
- (4) Rete alta di Ravecchia

Le zone di Ravecchia, Carasso e Daro-Artore sono alimentate dalle rispettive sorgenti.

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 16 marzo 2021. 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 Bellinzona sono quindi descritti nel modo seguente per le 4 zone di rifornimento:

Zona di distribuzione	Carasso – Galbisio			
Qualità "Classe OMS"	Eccellente			
Potabilità	Nessun avv	Nessun avviso di non potabilità		
Provenienza	Acqua sorg	Acqua sorgiva e acqua di falda		
Durezza	Molto dolce	Molto dolce 6.9 °fH		
Caratteristiche chimiche	Aggressiva	Aggressiva / Molto dolce		
Trattamento	Disinfezione tramite raggi UV			
Nitrato	7.5 mg/l	7.5 mg/l		
Mineralizzazione	Debolmente	Debolmente mineralizzata (103.5 mg/l a 20°C)		
Sali minerali e oligominerali	Calcio	:	20.7	mg/l
	Magnesio	:	4.3	mg/l
	Sodio	:	3.7	mg/l
	Potassio	:	1.9	mg/l
	Cloruro	:	3.6	mg/l
	Solfato	:	< 20.0	mg/l

Zona di distribuzione	Centro quart	iere d	i Bellinzo	na
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	Eccellente		
Potabilità	Nessun avvi	so di r	non potab	ilità
Provenienza	Acqua sorgi	va e a	cqua di fa	lda
Durezza	Dolce 6.0 °fl	+		
Caratteristiche chimiche	Aggressiva /	Molt of	o dolce	
Trattamento	Disinfezione	Disinfezione tramite raggi UV		
Nitrato	5.1 mg/l			
Mineralizzazione	Debolmente	Debolmente mineralizzata (93 mg/l a 20°C)		
Sali minerali e oligominerali	Calcio	:	18.8	mg/l
	Magnesio	:	3.3	mg/l
	Sodio	:	3.0	mg/l
	Potassio	:	2.1	mg/l
	Cloruro	:	2.2	mg/l
	Solfato	:	< 20.0	mg/l

Azienda Multiservizi Bellinzona (AMB)	Direzione e amministrazione	Servizi tecnici	Infocentro	Depurazione Acque	www.amb.ch
	Vicolo Muggiasca 1a	Via Seghezzone 1	Piazza del Sole 5	Strada delle Pezze 2	
	6500 Bellinzona	6512 Giubiasco	6500 Bellinzona	6512 Giubiasco	
	T 091 850 49 00	T 091 850 49 00	T 091 850 49 00	T 091 850 49 00	
	F 091 821 88 40	F 091 850 49 15	F 091 821 88 13	F 091 857 76 22	



Zona di distribuzione	Collina Darc	– Ar	tore	
Qualità "Classe OMS"	Eccellente	Eccellente		
Potabilità	Nessun avv	iso di	non pota	bilità
Provenienza	Acqua sorg	iva		
Durezza	Molto dolce	6.0 °	fH	
Caratteristiche chimiche	Poco aggre	Poco aggressiva / Molto dolce		
Trattamento	Disinfezione tramite raggi UV			
Nitrato	3.1 mg/l			
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (88.5 mg/l)			
Sali minerali e oligominerali	Calcio	:	21.0	mg/l
	Magnesio	:	1.8	mg/l
	Sodio	:	2.3	mg/l
	Potassio	:	1.7	mg/l
	Cloruro	:	0.9	mg/l
	Solfato	:	< 20.0	mg/l

Zona di distribuzione	Ravecchia			
Qualità "Classe OMS"	Eccellente			
Potabilità	Nessun avvi	so di r	non potab	ilità
Provenienza	Acqua sorgi	va		
Durezza	Molto dolce	3.2 °fl	-	
Caratteristiche chimiche	Aggressiva /	/ Molto	o dolce	
Trattamento	Disinfezione	Disinfezione tramite raggi UV		
Nitrato	3.3 mg/l	3.3 mg/l		
Mineralizzazione	Debolmente	Debolmente mineralizzata (54 mg/l)		
Sali minerali e oligominerali	Calcio	:	7.5	mg/l
	Magnesio	:	2.8	mg/l
	Sodio	:	2.9	mg/l
	Potassio	:	2.2	mg/l
	Cloruro	:	1.7	mg/l
	Solfato	:	< 20.0	mg/l

Oualità "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 <u>www.amb.ch</u>