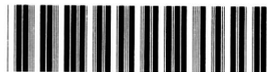


Acque Veronesi S.c. a r.l.
Prot. 0017962 Data 17/07/2019
Sede SDE



SPETTABILE

Sig. Sindaco del Comune di Cerea
Via XXV Aprile, 52
37053 Cerea (VR)

PEC: comunecerea@halleypec.it

A MEZZO PEC

Sigle: **DTO/UA/AI/DB/cb** [Rif. Int.: 17415/19]

Oggetto: R. Richiesta dello stato di salubrità dell'acqua linea acquedotto, con particolare riferimento ai composti perfluoroalchilici (PFAS).

Si comunica, ad evasione della Vostra richiesta prot. 11959, che l'acqua destinata al consumo umano erogata dalla rete idrica gestita da Acque Veronesi s.c.a r.l. soddisfa i valori di parametro previsti dalla vigente normativa (D. Lgs. 31 del 2/2/2001 e successive integrazioni o modifiche) e rispetta le indicazioni previste dal Decreto 015/2009 della Regione Veneto.

Relativamente alla presenza/assenza delle sostanze Perfluoroalchiliche (PFAS) nell'acqua erogata nell'acquedotto comunale, proveniente dalla centrale di Bovolone, si rende noto che i campioni effettuati fino ad oggi non hanno rilevato nessuna presenza di PFAS.

Il monitoraggio dei composti perfluoroalchilici viene effettuato periodicamente sia sui singoli pozzi che alimentano la centrale di Bovolone, sia sull'acqua immessa in rete dalla centrale stessa. Si allega una tabella riepilogativa con i risultati dei controlli con ricerca di PFAS effettuati nell'anno in corso relativi all'acqua erogata.

A disposizione per eventuali chiarimenti

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE
DIREZIONE TECNICA OPERATIVA
Umberto Anti



Allegati: 01

Responsabile del procedimento: Umberto Anti
Referente: Claudio Bodini

Codice campione	Data prelievo	Luogo prelievo	
19LA02495	12/02/2019	Bovolone serbatoio Torre Pensile	< 5
19LA05894	03/04/2019	Bovolone serbatoio Torre Pensile	< 5
19LA11090	10/06/2019	Bovolone serbatoio Torre Pensile	< 5
			PFBA (Perfluorobutanoic Acid) (ng/l)
			PFPeA (Perfluoropentanoic acid) (ng/l)
			PFHxA (Pefluoroexanoic acid) (ng/l)
			PFHpA (Perfluoroeptanoic acid) (ng/l)
			PFOA (Perfluorooctanoic acid) Lineare (ng/l)
			PFOA (Perfluorooctanoic acid) isomeri ramificati espressi come PFOA (ng/l)
			PFOA somma isomeri lineare e ramificati espressi come PFOA (ng/l)
			PFNA (Perfluorononanoic acid) (ng/l)
			PFDeA (Perfluorodecanoic acid) (ng/l)
			PFDoA (Pefluorododecanoic acid) (ng/l)
			PFUnA (Perfluoroundecanoic acid) (ng/l)
			PFOS (Perfluorooctansulfonate) lineare (ng/l)
			PFOS (Perfluorooctansulfonate) isomeri ramificati espressi come PFOS (ng/l)
			PFOS Somma isomeri lineare e ramificati espressi come PFOS (ng/l)
			PFBS (Perfluorobutansulfonate) (ng/l)
			PFHxS (Perfluoroexansulfonate) (ng/l)
			Somma di PFOA e PFOS (compresi gli isomeri lineare e ramificati) (ng/l)
			Somma altri PFAAs (PFBA, PFBS, PFPeA, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFNA, PFDeA, PFUnA, PFDoA) (ng/l)