



Via Palladio, 128 – 36030 VILLAVERLA (VI) Tel. 0445.350.406 – Fax 0445.350.292 C.F. :03578271201 P. Iva: 03819031208 e-mail: heratech@pec.gruppohera.it

## CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DEI COMUNI DI: PADOVA e ABANO TERME

## Mese di GENNAIO 2020

parametro	u.m.	valore misurato	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori*				
torbidità	NTU	0,3	(4)				
concentrazione ioni idrogeno	pH	7,6	(4) (6.5 ÷ 9.5)				
conduc. elettrica specifica a 20 °C	μS/cm	480	(2500)				
durezza totale in gradi francesi	°F	27,0	(2500) (15 ÷ 50)				
residuo fisso a 180° C	mg/l	295	1500				
ossidabilità secondo Kübel	mg/l	< 0.5	(5,0)				
calcio	mg/l	69,9	(3,0)				
magnesio	mg/l	23,5	<del></del>				
sodio	mg/l	23,5 4	(200)				
		1,0	(200)				
potassio	mg/l	-	(250)				
cloruri	mg/l	8	(250)				
nitrato (come NO3)	mg/l	16	50				
solfati	mg/l	17	(250)				
bicarbonati	mg/l	295					
ammonio	mg/l	< 0,05	(0,50)				
nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,05	0,10				
fluoruri	mg/l	< 0,05	1,50				
cloro residuo	mg/l		(0.2)				
cianuri totali	μg/l	< 5	50				
solventi clorurati totali (TCE+PCE)	μg/l	3	10				
trialometani	μg/l	2	30				
altri antiparassitari (singolo composto)	μg/l	< 0,01	0,10				
antiparassitari totali	μg/l	< 0,10	0,50				
benzene	μg/l	< 0,2	1,0				
toluene, xileni, alchilbenzeni	μg/l	< 0,2	<del></del>				
diaminoclorotriazina (DACT)	μg/l	< 0,05	0,10				
arsenico	μg/l	< 1	10				
cadmio	μg/l	< 0,5	5,0				
cromo totale	μg/l	< 2	50				
ferro totale	μg/l	< 10	(200)				
manganese	μg/l	< 5	(50)				
nichel	μg/l	< 2	20				
piombo	μg/l	< 1	10				
rame	mg/l	< 0,1	1,0				
Coliformi totali	in 100 ml	0	(0)				
Escherichia coli	in 100 ml	Ö	0				
Enterococchi	in 100 ml	Ö	0				
Carica batterica a 37 °C	In 1 ml	9					
Carica batterica a 22 °C	In 1 ml	6	<del></del>				

<sup>\*</sup>I valori dei parametri chimici e i valori dei parametri indicatori (indicati tra parentesi) sono desunti dal D.Lgs. Governo 2 febbraio 2001, n. 31 e s.m.i. e dalla Delib. Giunta Reg. (Veneto) 22 dicembre 2004, n. 4080.

Villaverla, 19.02.2020

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da: dott. Stefano Piselli Responsabile Processi Analitici Nord Est Ordine dei Chimici e dei Fisici del Friuli Venezia Giulia Chimico con iscrizione n° 168 Sez. A



#### Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A. Via C. Colombo n. 29/A 35043 Monselice (PD)



LAB N° 0560 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA,IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 200226-01

**Data emissione:** 17/02/2020

Committente: acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo, 29/A 35043 Monselice - PD

Data accettazione: 28/01/2020 Data inizio prove: 10/02/2020

**Data fine prove:** 17/02/2020

Acqua destinata al consumo umano

**Descrizione:** 

33C01 - Acqua potabile consegna extraterritorio

Piovese - Ponte San Nicolò (Padova)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da:

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2020

Data campionamento: 28/01/2020

Le informazioni relative al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

Committente

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				V	VP		C	
				min	max	min	max	
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 5						EPA 537.1 2018
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5			30			EPA 537 2009
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 5						EPA 537 2009
Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS	ng/l	< 5			300			EPA 537 2009
* Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 5			90			EPA 537 2009

<sup>-</sup> VP = Valore di Parametro

<sup>-</sup> VC = Valore Consigliato

<sup>- (\*)</sup> prova non accreditata da ACCREDIA



# Laboratorio di analisi acquevenete S.p.A.

Via C. Colombo n. 29/A 35043 Monselice (PD)



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA,IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA N° 200226-01

**Data emissione:** 17/02/2020

Committente: acquevenete S.p.A. Via C. Colombo, 29/A

35043 Monselice - PD

Data accettazione: 28/01/2020

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

Data inizio prove: 10/02/2020

33C01 - Acqua potabile consegna extraterritorio Piovese - Ponte San Nicolò (Padova)

**Data fine prove:** 17/02/2020

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2020

28/01/2020 Data campionamento:

Le informazioni relative al campionamento sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

NOTE: Il recupero dei surrogati rientra nei criteri di accettabilità previsti dal metodo di prova. I risultati degli analiti non sono corretti per il recupero. Nel caso di somma di parametri con risultati inferiori al limite di quantificazione, il criterio utilizzato è il lower bound e assegnato il risultato "zero" (Rapporti ISTISAN 04/15).

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati sono conformi a: DGRV n.1590 del 03/10/2017.

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Anna Moschin

I dati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente per iscritto dal Laboratorio. Se espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2, che dà un livello di fiducia del 95%. Per la determinazione di Legionella e per la tecnica MPN (Most Probable Number), è indicato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2. I risultati della prove microbiologiche sono emessi in accordo alla Norma ISO 8199:2018. I parametri sono sottolineati nel caso in cui il valore sia fuori limite.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI

I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati per 10 anni. Il Laboratorio conserva i campioni fino al termine delle pro	termine delle prove
---	---------------------

----- FINE RAPPORTO DI PROVA ------