

**CARATTERISTICHE DI QUALITA' MEDIE DELL'ACQUA DEI COMUNI DI:  
PADOVA e ABANO TERME  
Mese di MAGGIO 2020**

<i>parametro</i>	<i>u.m.</i>	<i>valore misurato</i>	<i>Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori*</i>
torbidità	NTU	<b>0,5</b>	(4)
concentrazione ioni idrogeno	pH	<b>7,6</b>	(6,5 ÷ 9,5)
conduc. elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	<b>488</b>	(2500)
durezza totale in gradi francesi	°F	<b>27,8</b>	(15 ÷ 50)
residuo fisso a 180° C	mg/l	<b>308</b>	1500
ossidabilità secondo Kübel	mg/l	<b>&lt; 0,5</b>	(5,0)
calcio	mg/l	<b>72,2</b>	--
magnesio	mg/l	<b>23,9</b>	--
sodio	mg/l	<b>10,6</b>	(200)
potassio	mg/l	<b>&lt; 1,0</b>	-
cloruri	mg/l	<b>8</b>	(250)
nitrate (come NO3)	mg/l	<b>16</b>	50
solfati	mg/l	<b>18</b>	(250)
bicarbonati	mg/l	<b>305</b>	--
ammonio	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	(0,50)
nitrito (come NO2)	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,10
fluoruri	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	1,50
cianuri totali	µg/l	<b>&lt; 5</b>	50
solventi clorurati totali (TCE+PCE)	µg/l	<b>4</b>	10
trialometani	µg/l	<b>2</b>	30
altri antiparassitari (singolo composto)	µg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,10
antiparassitari totali	µg/l	<b>&lt; 0,10</b>	0,50
benzene	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	1,0
toluene, xileni, alchilbenzeni	µg/l	<b>&lt; 0,1</b>	--
diaminoclorotriazina (DACT)	µg/l	<b>&lt; 0,05</b>	0,10
arsenico	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
cadmio	µg/l	<b>&lt; 0,5</b>	5,0
cromo totale	µg/l	<b>&lt; 2</b>	50
ferro totale	µg/l	<b>&lt; 10</b>	(200)
manganese	µg/l	<b>&lt; 5</b>	(50)
nichel	µg/l	<b>&lt; 2</b>	20
piombo	µg/l	<b>&lt; 1</b>	10
rame	mg/l	<b>&lt; 0,005</b>	1,0
Coliformi totali	in 100 ml	<b>0</b>	(0)
Escherichia coli	in 100 ml	<b>0</b>	0
Enterococchi	in 100 ml	<b>0</b>	0
Carica batterica a 37 °C	ln 1 ml	<b>22</b>	--
Carica batterica a 22 °C	ln 1 ml	<b>22</b>	--

\*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, 27.07.2020

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

**RAPPORTO DI PROVA N° 201665-02**

Data emissione: 02/06/2020

**Committente:** acquevenete S.p.A.  
 Via C. Colombo, 29/A  
 35043 Monselice - PD

Data accettazione: 26/05/2020

Data inizio prove: 27/05/2020

Data fine prove: 28/05/2020

**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
 AcegasApsAmga  
 33C01 - Acqua potabile consegna AcegasApsAmga  
 Piovese - Ponte San Nicolò (Padova)

**CAMPIONAMENTO**
**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2020  
**Data campionamento:** 26/05/2020

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

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza	Limiti di legge				Metodo di prova
				VP		VC		
				min	max	min	max	
* HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	6						ASTM D7979-19
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5			30			ASTM D7979-19
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-19
* Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS	ng/l	6			300			ASTM D7979-19
* Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 5			90			ASTM D7979-19

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (\*) prova non accreditata da ACCREDIA

**RAPPORTO DI PROVA N° 201665-02**

Data emissione: 02/06/2020

**Committente:** acquevenete S.p.A.  
Via C. Colombo, 29/A  
35043 Monselice - PD**Descrizione:** Acqua destinata al consumo umano  
AcegasApsAmga  
33C01 - Acqua potabile consegna AcegasApsAmga  
Piovese - Ponte San Nicolò (Padova)

Data accettazione: 26/05/2020

Data inizio prove: 27/05/2020

Data fine prove: 28/05/2020

## CAMPIONAMENTO

**Eseguito da:** Committente  
**Piano di campionamento:** Piano attività di controllo 2020  
**Data campionamento:** 26/05/2020

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

NOTE: 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.

Nel caso in cui il campionamento sia effettuato dal Committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

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 delle 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 prove.

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