

Laboratorio - Gestione Operativa Processi Analitici Nord Est

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 MAGGIO 2021

parametro	u.m.	valore misurato (Nota n. 1)	Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2)
torbidità	NTU	< 0,2	(4)
concentrazione ioni idrogeno	pН	7,7	(6.5 ÷ 9.5)
conduc. elettrica specifica a 20 °C	μS/cm	475	(2500)
durezza totale in gradi francesi	°F	29,7	(15 ÷ 50)
residuo fisso a 180° C	mg/l	298	1500
ossidabilità secondo Kübel	mg/l	< 0,5	(5,0)
calcio	mg/l	74,8	
magnesio	mg/l	26,7	
sodio	mg/l	5,6	(200)
potassio	mg/l	1,1	-
cloruri	mg/l	9	(250)
nitrato (come NO3)	mg/l	19	50
solfati	mg/l	20	(250)
bicarbonati	mg/l	297	
ammonio	mg/l	< 0,05	(0,50)
nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,05	0,10
fluoruri	mg/l	0,05	1,50
cianuri totali	μg/l	< 5	50
solventi clorurati totali (TCE+PCE)	μg/l	4	10
trialometani	μg/l	0,2	30
altri antiparassitari (singolo composto)	μg/l	< 0,01	0,10
antiparassitari totali	μg/l	< 0,10	0,50
benzene	μg/l	< 0,1	1,0
toluene, xileni, alchilbenzeni (Nota n. 3)	μg/l	< 0,1	
diaminoclorotriazina (DACT) (Nota n. 4)	μg/l	< 0,020	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	< 0,005	1,0
Coliformi totali	in 100 ml	0	(0)
Escherichia coli	in 100 ml	0	0
Enterococchi	in 100 ml	0	0
Carica batterica a 37 °C	In 1 ml	6	
Carica batterica a 22 °C	In 1 ml	16	

NOTE:

- (1) Il valore riportato in colonna è il valore medio dei risultati ottenuti nel mese di prelievo indicato. In caso di presenza di valori sotto il limite di quantificazione, verrà considerato metà del valore assoluto della prova. In caso di assenza di risultati nel mese, verrà riportata la media del mese precedente.
- (2) 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.
- (3) Il valore del parametro Toluene, Xileni, Alchilbenzeni è ottenuto dalla media dei valori ottenuti per i parametri Toluene, m-Xilene, p- Xilene, o-Xilene, Alchilbenzeni.
- (4) Il valore del parametro diaminoclorotriazina (DACT) in μ g/l è ottenuto dalla moltiplicazione del valore medio in ng/l per il fattore 0,001.

Villaverla, 11.06.2021



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° 211617-02

Data emissione: 21/05/2021

Data inizio prove: 19/05/2021

Data fine prove: 21/05/2021

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

35043 Monselice - PD

Data accettazione: 18/05/2021

Descrizione:

Acqua destinata al consumo umano

AcegasApsAmga 02C03 - Acqua potabile consegna AcegasApsAmga Via Guidi - Albignasego (Padova)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2021

18/05/2021 Data campionamento:

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

Parametri	U.M.	Valore	Incertezza		Limiti o	di legge		Metodo di prova
				VP		V	C	
				min	max	min	max	
HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFBA (Acido perfluorobutanoico)	ng/l	5						ASTM D7979-20
PFBS (Acido perfluorobutansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFDA (Acido perfluorodecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFDoA (Acido perfluorododecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHpA (Acido perfluoroeptanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHxA (Acido perfluoroesanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFNA (Acido perfluorononanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOA (Acido perfluoroottanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati)	ng/l	< 5			30			ASTM D7979-20
PFOS (Acido perfluoroottansolfonico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFPeA (Acido perfluoropentanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
PFUnA (Acido perfluoroundecanoico)	ng/l	< 5						ASTM D7979-20
* Somma altri PFAS esclusi PFOA e PFOS	ng/l	5			300			ASTM D7979-20
* Somma di PFOA, PFOS e rispettivi derivati	ng/l	< 5			90			ASTM D7979-20

⁻ VP = Valore di Parametro

⁻ VC = Valore Consigliato

^{- (*)} 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° 211617-02

Data emissione: 21/05/2021

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

35043 Monselice - PD

Data accettazione: 18/05/2021 Data inizio prove: 19/05/2021

Data fine prove: 21/05/2021

AcegasApsAmga

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano

02C03 - Acqua potabile consegna AcegasApsAmga

Via Guidi - Albignasego (Padova)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente

Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2021

18/05/2021 Data campionamento:

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 ------