

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

<i>parametro</i>	<i>u.m.</i>	<i>valore misurato (Nota n. 1)</i>	<i>Valori dei parametri chimici e dei parametri indicatori (Nota n. 2)</i>
torbidità	NTU	< 0,2	(4)
concentrazione ioni idrogeno	pH	7,6	(6.5 ÷ 9.5)
conduc. elettrica specifica a 20 °C	µS/cm	463	(2500)
durezza totale in gradi francesi	°F	24,3	(15 ÷ 50)
residuo fisso a 180° C	mg/l	263	1500
ossidabilità secondo Kübel	mg/l	< 0,5	(5,0)
calcio	mg/l	57,8	--
magnesio	mg/l	23,5	--
sodio	mg/l	3,7	(200)
potassio	mg/l	< 1	-
cloruri	mg/l	9	(250)
nitrato (come NO ₃)	mg/l	18	50
solfati	mg/l	17	(250)
bicarbonati	mg/l	291	--
ammonio	mg/l	< 0,05	(0,50)
nitrito (come NO ₂)	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	0,9	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)
nicel	µg/l	< 2	20
piombo	µg/l	< 1	10
rame	µg/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	10	--
Carica batterica a 22 °C	In 1 ml	11	--

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 $\mu\text{g/l}$ è ottenuto dalla moltiplicazione del valore medio in ng/l per il fattore 0,001.

Villaverla, 24.12.2020

LABORATORI



Pagina 1 di 2

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.20186070

 Prova richiesta da: **ACEGASAPSAMGA S.P.A.**
Via del Teatro, 5 - 34121 TRIESTE

 Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

 Descrizione del campione: **COMUNE ALBIGNASEGO (PD) Punto di consegna Acque Venete Via Guidi**

 Prelevato il: **24/11/2020**

 Prelevato da: **CLIENTE**

I.O. di Campionamento: -

 Consegnato il: **26/11/2020**

 Data inizio prova: **26/11/2020**

 Data fine prova: **16/12/2020**

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Nota	Note
Metodo									
COMPOSTI ORGANICI									
PFAS									
ACIDO PERFLUORONONANOICO (PFNA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROBUTANOICO (PFBA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUROBUTANSOLFONICO (PFBS)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUORODECANOICO (PFDA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUORODODECANOICO (PFDoDA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROEPPTANOICO (PFHpA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROESANOICO (PFHxA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO (PFHxS)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROOTTANOICO (PFOA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO (PFOS)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROPENTANOICO (PFPeA)	ng/L	<5							A *
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROTETRADECANOICO (PFTeDA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROTRIDECANOICO (PFTrDA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									
ACIDO PERFLUOROUNDECANOICO (PFUnDA)	ng/L	<5							A
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052									

RAPPORTO DI PROVA N.20186070

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli
Responsabile Settore Acque
Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna
Iscrizione n° A 1555

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci
Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Emilia Romagna
Albo professionale - Provincia di Bologna
Iscrizione n° 1675

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura $K = 2$ ed una probabilità $p = 0,95$.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore $<LQ$ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti $<LQ$ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
 - con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
 - con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
 - con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
 - con il simbolo £ sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
 - con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.

Fine del rapporto di prova