Qualita' acqu	AQC01		
Il° semesti Elaborazioneal 14/05/2020 (Analisi Et	COLLESALVETTI		
parametro	um	Fontanella AQ Via Puccini	
Ammonio	mg/l	0,40	
Calcio	mg/l	124,40	
Cloruro	mg/l	61,10	
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,15	
Conduttività	microS/cm	1.132,00	
Durezza totale	° F	41,80	
Enterococchi	UFC/100ml	0,00	
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00	
Fluoruro	mg/l	0,30	
Magnesio	mg/l	26,00	
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,90	
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02	
Potassio	mg/l	2,90	
Sodio	mg/l	89,80	
Solfato	mg/l	40,80	
Temperatura	° C	19,40	

*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.

mg/l

808,57

Residuo fisso a 180° (calcolato)

AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI SPA
PLATERIDA DERVIAI PARIDIERINA SPA

Qualita' acqua erogata Il° semestre 2019 (Analisi Etichetta)*

AQC02

COLLESALVETTI

14/05/2020 (7 TTGTTST E		
parametro	um	Fontanella AQ P.zza Don Valeri
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	139,40
Cloruro	mg/l	63,10
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,96
Conduttività	microS/cm	975,17
Durezza totale	° F	46,20
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,31
Magnesio	mg/l	27,70
Nitrato (come NO3)	mg/l	2,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,00
Sodio	mg/l	71,00
Solfato	mg/l	34,70
Temperatura	°C	16,84
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	696,55

*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.

Azienda Servizi Ambientali s _P A Elaborazione al 14/05/2020	Qualita' acqu II° semestr (Analisi Et	e 2019
	ametro	um

AQC03

COLLESALVETTI

parametro	um	Fontanella AQ P.zza 2 Giugno
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	143,10
Cloruro	mg/l	65,70
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,17
Conduttività	microS/cm	1.096,83
Durezza totale	° F	47,90
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,31
Magnesio	mg/l	29,50
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,90
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,20
Sodio	mg/l	73,70
Solfato	mg/l	40,00
Temperatura	°C	17,38
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	783,45

*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.

Qualita' acqu	AQC04	
Il° semestr	COLLESALVETTI	
parametro um		Fontanella Corso Italia
Ammonio	mg/l	0,50
Calcio	mg/l	96,30
Cloruro	mg/l	55,30
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,44
Conduttività	microS/cm	673,43
Durezza totale	° F	29,70
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,26
Magnesio	mg/l	13,60
Nitrato (come NO3)	mg/l	4,40
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,14
Potassio	mg/l	2,50
Sodio	mg/l	68,40
Solfato	mg/l	116,60
Temperatura	°C	14,78
Residuo fisso a 180° (calcolato) mg/l		481,02

*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.

Qualita' acqua erogata	
Qualita' acqua erogata II° semestre 2019 (Analisi Etichetta)*	
parametro um	
mg/l	0,05
mg/l	79,30
mg/l	40,70
Unità pH	7,14
microS/cm	696,33
Durezza totale ° F	
UFC/100ml	0,00
Numero/100 ml	0,00
mg/l	0,27
mg/l	16,10
mg/l	2,00
	um mg/l mg/l mg/l Unità pH microS/cm ° F UFC/100ml Numero/100 ml mg/l mg/l

*Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

° C

mg/l

0,02

2,20

53,10

21,10

10,33

497,38

Nitrito (come NO2)

Residuo fisso a 180° (calcolato)

Potassio

Sodio

Solfato

Temperatura

	M	9		
AZIE	NDA SER	VIZI A	MBIENT	ALI SpA

Qualita' acqua erogata II° semestre 2019 (Analisi Etichetta)*

AQC06

COLLESALVETTI

14/05/2020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
parametro	um	Fonte AQ Strada Provinciale 6 Km 97
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	6,10
Cloruro	mg/l	5,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,80
Conduttività	microS/cm	190,00
Durezza totale	° F	31,50
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,10
Magnesio	mg/l	1,00
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	0,50
Sodio	mg/l	8,00
Solfato	mg/l	5,80
Temperatura	°C	9,40
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	135,71
V=		

^{*}Tutte le acque delle fonti Alta Qualità gestite da ASA vengono controllate con una frequenza di 24 campionamenti all'anno, in ingresso ed in uscita dal trattamento. Le fonti sono costantemente monitorate attraverso telecontrollo e le manutenzioni effettuate secondo un rigoroso programma. Le analisi riportate in etichetta fanno riferimento al valore medio di erogazione delle fonti durante tutto l'anno. I controlli continui garantiscono il rispetto di tali parametri.