Qualita' acqua erogata		AQCUI	
Azienda Servizi Ambientalis,a elaborazione del 01/06/2019			VIA PUCCINI
parametro		um	COLLESALVETTI
Ammonio		mg/l	0,05
Calcio		mg/l	165,40
Cloruro		mg/l	64,50
Concentrazione ioni idrogeno		Unità pH	6,87
Conduttività		microS/cm	968,07
Durezza totale		°F	43,95
Enterococchi		UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)		Numero/100 ml	0,00
Fluoruro		mg/l	0,15
Magnesio		mg/l	33,80
Nitrato (come NO3)		mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)		mg/l	0,02
Potassio		mg/l	3,30
Sodio		mg/l	56,20
Solfato		mg/l	35,50
Temperatura		°C	17,12
Residuo fisso a 180° (calcolato)		mg/l	691,48

AOC01

^{*}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		AQC02
elaborazione 2018 del 01/06/2019 (Analisi Etic		
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	150,10
Cloruro	mg/l	59,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,80
Conduttività	microS/cm	973,23
Durezza totale	° F	30,15
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,12
Magnesio	mg/l	29,90
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,30
Sodio	mg/l	52,20
Solfato	mg/l	31,40
Temperatura	°C	16,08

^{*}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		AQC03
elaborazione	tione 2018	
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	75,10
Cloruro	mg/l	44,30
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,10
Conduttività	microS/cm	914,08
Durezza totale	° F	24,70
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,07
Magnesio	mg/l	14,30
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,50
Sodio	mg/l	38,90
Solfato	mg/l	5,80
Temperatura	°C	16,90
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	652,91

^{*}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.

Qualital acqua erogata		AQC04
razione 2018 (Analisi Etichetta)*		CORSO ITALIA - STAGNO
parametro		COLLESALVETTI
Ammonio		0,05
Calcio		70,60
Cloruro		53,90
Concentrazione ioni idrogeno		7,44
Conduttività		509,67
Durezza totale		21,50
Enterococchi		0,00
Escherichia coli (E. coli)		0,00
Fluoruro		0,09
Magnesio		9,40
Nitrato (come NO3)		2,60
Nitrito (come NO2)		0,02
Potassio		2,80
Sodio		31,20
Solfato		81,20
Temperatura		15,33
Residuo fisso a 180° (calcolato)		364,05
	2018 Analisi Eti	um mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mo Unità pH microS/cm ° F UFC/100ml Numero/100 ml mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg

AOC04

^{*}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 orogata		AQC05
Qualita' acqua erogata elaborazione 2018 del 01/06/2019 (Analisi Etichetta)*		VIA DEL POGGINO- NUGOLA
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	64,10
Cloruro	mg/l	24,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,93
Conduttività	microS/cm	692,80
Durezza totale	° F	26,40
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,05
Magnesio	mg/l	25,30
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	1,10
Sodio	mg/l	48,10
Solfato	mg/l	4,20
Temperatura	° C	9,15
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	494,86

*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.