Qualita' acqua erogata		AQC01
Quanta acqua erogata 2016 (Analisi Etichetta)*		VIA PUCCINI
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	106,00
Cloruro	mg/l	41,90
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,08
Conduttività	microS/cm	893,29
Durezza totale	° F	33,80
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	34,20
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,90
Sodio	mg/l	65,10
Solfato	mg/l	19,80
Temperatura	° C	15,65
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	638,07

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.

DATA ULTIMA MANUTENZIONE: 16/03/2017

Qualita' acqua erogata		AQC04
Quanta acqua erogata 2016 (Analisi Etichetta)*		CORSO ITALIA - STAGNO
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	117,50
Cloruro	mg/l	59,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,33
Conduttività	microS/cm	526,15
Durezza totale	° F	34,80
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,11
Magnesio	mg/l	13,30
Nitrato (come NO3)	mg/l	3,60
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,80
Sodio	mg/l	40,70
Solfato	mg/l	119,20
Temperatura	° C	12,93
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	375,82

^{*}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
Quanta acqua erogata 2016 (Analisi Etichetta)*		PIAZZA II GIUGNO - VICARELLO
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	97,20
Cloruro	mg/l	38,20
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,06
Conduttività	microS/cm	997,53
Durezza totale	° F	30,50
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,15
Magnesio	mg/l	34,20
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,00
Sodio	mg/l	64,30
Solfato	mg/l	16,80
Temperatura	°C	16,40
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	712,52

VUCU3

*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.

DATA ULTIMA MANUTENZIONE: 16/03/2017

Qualita' acqua erogata		AQC02
2016 (Analisi Etichetta)*		PIAZZA DON VALERI - GUASTICCE
parametro	um	COLLESALVETTI
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	146,70
Cloruro	mg/l	59,40
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,92
Conduttività	microS/cm	864,30
Durezza totale	° F	43,50
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	34,60
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	2,90
Sodio	mg/l	63,80
Solfato	mg/l	29,60
Temperatura	°C	15,26
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	617,36
4=		

AOC02

*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.

DATA ULTIMA MANUTENZIONE: 27/03/2017