Qualita' ac	qua erogata	AQC04
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella Corso Italia
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	109,10
Cloruro	mg/l	50,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,67
Conduttività	microS/cm	605,00
Durezza totale	° F	29,36
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,17
Magnesio	mg/l	13,50
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,20
Sodio	mg/l	40,00
Solfato	mg/l	91,00
Temperatura	° C	14,69
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	432,14

^{*}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
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ P.zza 2 Giugno
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	175,40
Cloruro	mg/l	63,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,21
Conduttività	microS/cm	1.039,57
Durezza totale	° F	51,17
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,13
Magnesio	mg/l	31,60
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,30
Sodio	mg/l	49,70
Solfato	mg/l	52,00
Temperatura	° C	18,14
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	742,55

^{*}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.

Qualita' acqua erogata		AQC02
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ P.zza Don Valeri
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	108,40
Cloruro	mg/l	45,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,38
Conduttività	microS/cm	875,60
Durezza totale	° F	42,66
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,11
Magnesio	mg/l	20,40
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,10
Sodio	mg/l	50,50
Solfato	mg/l	18,00
Temperatura	° C	8,41
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	625,43

^{*}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		AQC06
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fonte AQ Strada Provinciale 6 Km 97
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	177,60
Cloruro	mg/l	70,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,51
Conduttività	microS/cm	651,86
Durezza totale	° F	36,73
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	31,50
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,60
Sodio	mg/l	58,40
Solfato	mg/l	58,00
Temperatura	° C	9,71
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	465,61

^{*}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		AQC05
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fonte AQ Nugola
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	135,10
Cloruro	mg/l	60,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,23
Conduttività	microS/cm	1.014,18
Durezza totale	° F	39,70
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	24,70
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	2,90
Sodio	mg/l	50,90
Solfato	mg/l	30,00
Temperatura	° C	11,40
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	724,42

^{*}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		AQC01
l° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ Via Puccini
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	115,10
Cloruro	mg/l	42,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,30
Conduttività	microS/cm	665,86
Durezza totale	° F	31,59
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,10
Magnesio	mg/l	21,20
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	2,80
Sodio	mg/l	42,00
Solfato	mg/l	37,00
Temperatura	°C	17,46
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	475,61

^{*}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		AQC01
Il° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ Via Puccini
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	115,10
Cloruro	mg/l	42,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,28
Conduttività	microS/cm	816,00
Durezza totale	° F	33,10
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,10
Magnesio	mg/l	21,20
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	2,80
Sodio	mg/l	42,00
Solfato	mg/l	37,00
Temperatura	°C	17,90
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	582,86

^{*}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.

Qualita' acqua erogata		AQC02
II° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ P.zza Don Valeri
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	108,40
Cloruro	mg/l	45,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,24
Conduttività	microS/cm	875,60
Durezza totale	° F	36,16
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,11
Magnesio	mg/l	20,40
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,10
Sodio	mg/l	50,50
Solfato	mg/l	18,00
Temperatura	° C	15,80
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	625,43

^{*}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
Il° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella AQ P.zza 2 Giugno
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	175,40
Cloruro	mg/l	63,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,26
Conduttività	microS/cm	1.039,57
Durezza totale	° F	40,58
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,13
Magnesio	mg/l	31,60
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,30
Sodio	mg/l	49,70
Solfato	mg/l	52,00
Temperatura	° C	15,09
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	742,55

^{*}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.

Qualita' acqua erogata		AQC04
II° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fontanella Corso Italia
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	109,10
Cloruro	mg/l	50,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,61
Conduttività	microS/cm	775,00
Durezza totale	° F	32,37
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,17
Magnesio	mg/l	13,50
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,20
Sodio	mg/l	40,00
Solfato	mg/l	91,00
Temperatura	° C	14,64
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	553,57

^{*}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.

AQC05

Qualita' acq	ua erogata	AQCOS
Qualita' acqua erogata II° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fonte AQ Nugola
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	135,10
Cloruro	mg/l	60,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,43
Conduttività	microS/cm	801,00
Durezza totale	° F	16,60
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	24,70
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	2,90
Sodio	mg/l	50,90
Solfato	mg/l	30,00
Temperatura	° C	8,91
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	572,14

^{*}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		AQC06
Il° semestre 2020 (Analisi Etichetta)*		COLLESALVETTI
Parametro	Unità di misura	Fonte AQ Strada Provinciale 6 Km 97
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	177,60
Cloruro	mg/l	70,00
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,72
Conduttività	microS/cm	651,86
Durezza totale	° F	24,87
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,14
Magnesio	mg/l	31,50
Nitrato (come NO3)	mg/l	5,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	3,60
Sodio	mg/l	58,40
Solfato	mg/l	58,00
Temperatura	° C	10,36
Residuo fisso a 180° (calcolato)	mg/l	465,61

^{*}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.