

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

BENEVAGIENNA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
Ph	Unità pH	7,712	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,199	1
Conducibilità	µS/cm	408,400	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	78,836	250
Cloruri	mg/l Cl	17,266	250
Manganese	µg/l Mn	0,365	50
Sodio	mg/l Na	10,546	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,173	Non previsto*
Durezza	°F	20,680	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	mg/l	289,800	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	132,840	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	15,108	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,01	0,5
Fluoruri	mg/l F	<0,15	1,5
Magnesio	mg/l Mg	8,688	50
Calcio	mg/l Ca	65,548	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,752	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,348	10
Triometani Totali	µg/l	2,047	30
Bromoformio	µg/l	1,091	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,117	Non previsto
Bromodiclorometano	µg/l	0,404	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,791	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,1	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,1	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,1	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

BRIAGLIA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,760	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,210	1
Conducibilità	µS/cm	214,000	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	4,583	250
Cloruri	mg/l Cl	3,267	250
Manganese	µg/l Mn	0,095	50
Sodio	mg/l Na	2,423	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,176	Non previsto*
Durezza	°F	12,367	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	153,333	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	137,667	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	3,033	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,01	0,5
Fluoruri	mg/l F	<0,15	1,5
Magnesio	mg/l Mg	6,837	50
Calcio	mg/l Ca	35,010	Non previsto
Potassio	mg/l K	1,013	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,610	10
Triometani Totali	µg/l	3,095	30
Bromoformio	µg/l	0,123	Non previsto
Cloroformio	µg/l	1,226	Non previsto
Bromodiclorometano	µg/l	1,088	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,699	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,100	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

FRABOSA SOPRANA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,600	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,763	1
Conducibilità	µS/cm	51,760	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	1,394	250
Cloruri	mg/l Cl	1,096	250
Manganese	µg/l Mn	0,080	50
Sodio	mg/l Na	2,064	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,193	Non previsto*
Durezza	°F	2,320	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	37,200	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	25,800	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	1,692	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	<0,1	1,5
Magnesio	mg/l Mg	0,878	50
Calcio	mg/l Ca	6,718	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,818	Non previsto
Arsenico	mg/l As	1,790	10
Triometani Totali	µg/l	8,698	30
Bromoformio	µg/l	<0,1	Non previsto
Cloroformio	µg/l	8,066	Non previsto
Bromodiclorometano	µg/l	0,601	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	<0,100	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,100	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,376	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,203	1
Conducibilità	µS/cm	156,997	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	3,944	250
Cloruri	mg/l Cl	12,151	250
Manganese	µg/l Mn	0,443	50
Sodio	mg/l Na	17,556	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,201	Non previsto*
Durezza	°F	8,529	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	111,164	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	98,686	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,454	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	<0,100	1,5
Magnesio	mg/l Mg	3,891	50
Calcio	mg/l Ca	26,936	Non previsto
Potassio	mg/l K	1,726	Non previsto
Arsenico	mg/l As	1,003	10
Triometani Totali	µg/l	8,576	30
Bromoformio	µg/l	<0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	7,337	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,108	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l		Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,100	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

ROCCAFORTE MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,533	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,705	1
Conducibilità	µS/cm	66,183	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	2,042	250
Cloruri	mg/l Cl	2,058	250
Manganese	µg/l Mn	1,413	50
Sodio	mg/l Na	1,938	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,191	Non previsto*
Durezza	°F	2,683	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	46,042	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	35,167	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,272	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,01	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,035	1,5
Magnesio	mg/l Mg	0,830	50
Calcio	mg/l Ca	9,816	Non previsto
Potassio	mg/l K	1,763	Non previsto
Arsenico	mg/l As	2,091	10
Triometani Totali	µg/l	7,271	30
Bromoformio	µg/l	<0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	6,235	Non previsto
Bromodiclorometano	µg/l	0,946	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	<0,100	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l		10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

S. MICHELE MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,913	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,142	1
Conducibilità	µS/cm	461,375	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	7,773	250
Cloruri	mg/l Cl	2,070	250
Manganese	µg/l Mn	0,040	50
Sodio	mg/l Na	1,926	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,206	Non previsto*
Durezza	°F	27,650	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	302,125	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	317,625	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	1,990	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,01	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,055	1,5
Magnesio	mg/l Mg	27,386	50
Calcio	mg/l Ca	65,135	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,661	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,310	10
Triometani Totali	µg/l	1,926	30
Bromoformio	µg/l	0,307	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,381	Non previsto
Bromodiclorometano	µg/l	0,593	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,798	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,1	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,1	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,1	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,190	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,048	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

VICOFORTE			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,868	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,206	1
Conducibilità	µS/cm	214,500	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	4,603	250
Cloruri	mg/l Cl	3,130	250
Manganese	µg/l Mn	0,110	50
Sodio	mg/l Na	2,235	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,174	Non previsto*
Durezza	°F	12,267	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	155,667	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	138,967	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,958	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,034	1,5
Magnesio	mg/l Mg	6,922	50
Calcio	mg/l Ca	37,110	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,962	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,763	10
Triometani Totali	µg/l	1,698	30
Bromoformio	µg/l	0,101	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,325	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,883	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,440	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,100	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l

Periodo di riferimento: Luglio 2018-Dicembre 2018

VILLANOVA MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,793	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,111	1
Conducibilità	µS/cm	254,589	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	<0,05	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	3,678	250
Cloruri	mg/l Cl	1,653	250
Manganese	µg/l Mn	0,080	50
Sodio	mg/l Na	1,988	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,203	Non previsto*
Durezza	°F	14,756	Non previsto**
Residuo Fisso 180°	Mg/l	180,889	Non previsto***
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	174,544	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	4,932	50
Nitriti	mg/l NO ₂	<0,1	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,032	1,5
Magnesio	mg/l Mg	14,183	50
Calcio	mg/l Ca	35,584	Non previsto
Potassio	mg/l K	1,030	Non previsto
Arsenico	mg/l As	1,437	10
Triometani Totali	µg/l	4,623	30
Bromoformio	µg/l	<0,1	Non previsto
Cloroformio	µg/l	3,550	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,748	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,346	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	<0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	<0,100	10
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,100	Non previsto
Batteri Coliformi A 37°	n./ 100 ml	0,000	0
Escherichia Coli	n./ 100 ml	0,000	0

* valore consigliato: 0.2 mg/l (se impiegato)

** valori consigliati: 15-50 °F

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l