

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

BENE VAGIENNA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	0,34	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	129,37	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,80	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,89	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	78,36	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,32	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	15,70	250,00
Conducibilità	µS/cm	432,33	2500,00
Dibromoclorometano	µg/l	1,17	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,19	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	22,07	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	8,60	50,00
Manganese	µg/l Mn	0,46	50,00
Nitrati	mg/l NO3	13,44	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,72	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,65	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	mg/l	288,00	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	8,90	200,00
Solfati	mg/l SO4	97,15	250,00
Torbidità	NTU	0,28	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	3,12	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

BRIAGLIA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	0,48	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	144,73	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,32	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,13	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	40,74	Non previsto
Cloroformio	µg/l	1,37	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	3,33	250,00
Conducibilità	µS/cm	216,33	2500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,83	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl ₂	0,20	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	12,40	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	7,12	50,00
Manganese	µg/l Mn	3,38	50,00
Nitrati	mg/l NO ₃	2,90	50,00
Nitriti	mg/l NO ₂	0,05	0,50
pH	Unità pH	8,02	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,73	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	120,83	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	2,16	200,00
Solfati	mg/l SO ₄	4,29	250,00
Torbidità	NTU	0,28	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	3,62	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

FRABOSA SOPRANA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	1,09	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	19,04	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,78	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,10	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	5,30	Non previsto
Cloroformio	µg/l	9,66	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	0,63	250,00
Conducibilità	µS/cm	41,00	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,11	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,16	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	1,88	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	2,21	50,00
Manganese	µg/l Mn	1,32	50,00
Nitrati	mg/l NO3	2,26	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,40	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,64	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	25,30	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	1,61	200,00
Solfati	mg/l SO4	1,47	250,00
Torbidità	NTU	0,29	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	11,00	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	0,79	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	99,18	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,25	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,10	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	27,76	Non previsto
Cloroformio	µg/l	8,98	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	1,99	250,00
Conducibilità	µS/cm	164,06	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,10	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,20	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	9,46	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	4,98	50,00
Manganese	µg/l Mn	0,81	50,00
Nitrati	mg/l NO3	2,84	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,48	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	1,01	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	107,00	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	2,25	200,00
Solfati	mg/l SO4	3,89	250,00
Torbidità	NTU	0,26	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	10,25	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

ROCCAFORTE MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	1,69	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	28,98	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,81	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,10	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	9,06	Non previsto
Cloroformio	µg/l	6,08	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	0,64	250,00
Conducibilità	µS/cm	58,91	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,10	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,17	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	2,54	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	0,48	50,00
Manganese	µg/l Mn	1,54	50,00
Nitrati	mg/l NO3	2,83	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,33	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,80	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	39,36	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	1,57	200,00
Solfati	mg/l SO4	1,91	250,00
Torbidità	NTU	0,30	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Trialometani totali	µg/l	6,89	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

S. MICHELE MONDOVÌ

Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	0,37	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	313,16	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,77	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,28	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	67,96	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,25	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	1,94	250,00
Conducibilità	µS/cm	463,88	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,94	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,22	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	26,48	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	29,38	50,00
Manganese	µg/l Mn	2,58	50,00
Nitrati	mg/l NO3	2,13	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,86	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,47	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	306,94	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	1,56	200,00
Solfati	mg/l SO4	7,49	250,00
Torbidità	NTU	0,24	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Trialometani totali	µg/l	2,18	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

VICOFORTE			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	0,49	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	163,08	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,35	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,26	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	43,22	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,83	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	3,06	250,00
Conducibilità	µS/cm	255,50	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	1,13	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,19	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	15,37	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	10,56	50,00
Manganese	µg/l Mn	1,71	50,00
Nitrati	mg/l NO3	2,82	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,99	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,72	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	172,67	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	1,98	200,00
Solfati	mg/l SO4	4,78	250,00
Torbidità	NTU	1,65	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	3,51	30,00

Periodo di riferimento: Gennaio 2019-Giugno 2019

VILLANOVA MONDOVI

Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro previsto da Legge
1,1,2,2-tetracloroetano	µg/l	0,10	Non previsto
1,2-dicloroetano	µg/l	0,10	3,00
Ammoniaca	mg/l NH4	0,05	0,50
Arsenico	mg/l As	1,16	10,00
Batteri coliformi a 37° C	n./ 100 ml	0,00	0,00
Bicarbonato	mg/l HCO3	125,71	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,82	Non previsto
Bromoformio	µg/l	0,10	Non previsto
Calcio	mg/l Ca	28,84	Non previsto
Cloroformio	µg/l	6,50	Non previsto
Cloruri	mg/l Cl	1,36	250,00
Conducibilità	µS/cm	199,30	2.500,00
Dibromoclorometano	µg/l	0,10	Non previsto
Disinfettante residuo	mg/l Cl2	0,19	Non previsto - valore consigliato 0,2 mg/l
Durezza	°F	11,06	Non previsto - valore consigliato 15-50 °F
Escherichia coli	n./ 100 ml	0,00	0,00
Fluoruri	mg/l F	0,15	1,50
Magnesio	mg/l Mg	11,49	50,00
Manganese	µg/l Mn	1,29	50,00
Nitrati	mg/l NO3	4,64	50,00
Nitriti	mg/l NO2	0,05	0,50
pH	Unità pH	7,76	6,5-9,5
Potassio	mg/l K	0,90	Non previsto
Residuo fisso a 180°C	Mg/l	123,26	Non previsto - valore consigliato 1500 mg/l
Sodio	mg/l Na	1,67	200,00
Solfati	mg/l SO4	3,08	250,00
Torbidità	NTU	0,26	4,00
Tri+tetra-cloroetilene	µg/l	0,10	10,00
Triometani totali	µg/l	7,32	30,00