

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

BENE VAGIENNA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,795	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,328	4
Conducibilità	µS/cm	416,000	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	77,977	250
Cloruri	mg/l Cl	21,833	250
Manganese	µg/l Mn	0,785	50
Sodio	mg/l Na	11,988	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,165	Non previsto
Durezza	°F	20,083	Non previsto
Residuo Fisso 180°	mg/l	291,167	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	121,500	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	18,183	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,014	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,040	1,5
Magnesio	mg/l Mg	8,493	50
Calcio	mg/l Ca	64,210	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,693	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,426	10
Triometani Totali	µg/l	4,663	30
Bromoformio	µg/l	1,365	Non previsto
Cloroformio	µg/l	1,471	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,063	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	1,191	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

BRIAGLIA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,950	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,262	4
Conducibilità	µS/cm	214,333	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	4,613	250
Cloruri	mg/l Cl	3,273	250
Manganese	µg/l Mn	0,463	50
Sodio	mg/l Na	1,877	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,188	Non previsto
Durezza	°F	11,867	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	150,333	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	124,000	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,567	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,042	1,5
Magnesio	mg/l Mg	6,063	50
Calcio	mg/l Ca	34,133	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,670	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,670	10
Triometani Totali	µg/l	3,180	30
Bromoformio	µg/l	0,260	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,931	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,181	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,842	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

FRABOSA SOPRANA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,623	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,239	4
Conducibilità	µS/cm	51,945	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	1,525	250
Cloruri	mg/l Cl	0,815	250
Manganese	µg/l Mn	0,725	50
Sodio	mg/l Na	1,638	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,183	Non previsto
Durezza	°F	2,167	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	37,333	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	20,167	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,183	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,039	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,028	1,5
Magnesio	mg/l Mg	0,547	50
Calcio	mg/l Ca	5,362	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,620	Non previsto
Arsenico	mg/l As	1,180	10
Triometani Totali	µg/l	7,656	30
Bromoformio	µg/l	0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	6,772	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,849	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

MONDOVÌ			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,564	6,5-9,5
Torbidità	NTU	1,695	4
Conducibilità	µS/cm	143,421	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	3,462	250
Cloruri	mg/l Cl	1,707	250
Manganese	µg/l Mn	0,594	50
Sodio	mg/l Na	1,961	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,199	Non previsto
Durezza	°F	7,084	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	101,526	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	78,474	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,432	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,012	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,035	1,5
Magnesio	mg/l Mg	3,148	50
Calcio	mg/l Ca	21,777	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,960	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,797	10
Triometani Totali	µg/l	9,939	30
Bromoformio	µg/l	0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	8,914	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,974	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

ROCCAFORTE			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,307	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,338	4
Conducibilità	µS/cm	68,214	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	2,100	250
Cloruri	mg/l Cl	0,891	250
Manganese	µg/l Mn	1,726	50
Sodio	mg/l Na	1,765	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,164	Non previsto
Durezza	°F	2,521	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	47,643	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	22,357	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,829	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,040	1,5
Magnesio	mg/l Mg	0,649	50
Calcio	mg/l Ca	6,986	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,743	Non previsto
Arsenico	mg/l As	2,374	10
Triometani Totali	µg/l	8,082	30
Bromoformio	µg/l	<0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	7,140	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,848	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

S. MICHELE			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,927	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,451	4
Conducibilità	µS/cm	443,636	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	9,577	250
Cloruri	mg/l Cl	2,381	250
Manganese	µg/l Mn	0,473	50
Sodio	mg/l Na	1,952	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,213	Non previsto
Durezza	°F	26,455	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	310,455	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	292,909	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,464	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,056	1,5
Magnesio	mg/l Mg	24,758	50
Calcio	mg/l Ca	63,132	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,569	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,513	10
Triometani Totali	µg/l	3,200	30
Bromoformio	µg/l	0,335	Non previsto
Cloroformio	µg/l	0,904	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,997	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,998	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

VICOFORTE			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	8,036	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,288	4
Conducibilità	µS/cm	213,857	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	4,490	250
Cloruri	mg/l Cl	3,077	250
Manganese	µg/l Mn	0,659	50
Sodio	mg/l Na	1,937	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,200	Non previsto
Durezza	°F	11,329	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	149,714	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	124,286	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	2,757	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,030	1,5
Magnesio	mg/l Mg	5,914	50
Calcio	mg/l Ca	36,199	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,651	Non previsto
Arsenico	mg/l As	0,573	10
Triometani Totali	µg/l	4,505	30
Bromoformio	µg/l	0,212	Non previsto
Cloroformio	µg/l	2,246	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	1,342	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,705	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

Periodo di riferimento: Gennaio 2018-Giugno 2018

VILLANOVA			
Parametro	Unità di Misura	Valore Medio	Valore di Parametro
pH	Unità pH	7,546	6,5-9,5
Torbidità	NTU	0,258	4
Conducibilità	µS/cm	182,900	2500
Ammoniaca	mg/l NH ₄	0,050	0,5
Solfati	mg/l SO ₄	3,038	250
Cloruri	mg/l Cl	1,270	250
Manganese	µg/l Mn	0,728	50
Sodio	mg/l Na	2,420	200
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,342	Non previsto
Durezza	°F	9,160	Non previsto
Residuo Fisso 180°	Mg/l	128,100	Non previsto
Bicarbonato	mg/l HCO ₃	93,400	Non previsto
Nitrati	mg/l NO ₃	4,290	50
Nitriti	mg/l NO ₂	0,010	0,5
Fluoruri	mg/l F	0,049	1,5
Magnesio	mg/l Mg	7,622	50
Calcio	mg/l Ca	20,052	Non previsto
Potassio	mg/l K	0,846	Non previsto
Arsenico	mg/l As		10
Triometani Totali	µg/l	5,362	30
Bromoformio	µg/l	0,100	Non previsto
Cloroformio	µg/l	7,037	Non previsto
Bromodichlorometano	µg/l	0,854	Non previsto
Dibromoclorometano	µg/l	0,206	Non previsto
1,2-Dicloroetano	µg/l	0,100	3
Tri+Tetra-Cloroetilene	µg/l	0,145	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