

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Bene Vagienna</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	19,2	50
Cloruri	mg/l Cl	23,7	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	64,6	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	144	non previsto
Calcio	mg/l Ca	62,5	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	11,0	non previsto
Sodio	mg/l Na	12,5	200
Potassio	mg/l K	0,7	non previsto
Durezza	° F	20,9	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	317	non previsto**
pH	unità pH	7,8	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	432	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,06	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,22	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Briaglia</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	2,4	50
Cloruri	mg/l Cl	2,5	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	4,7	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	120	non previsto
Calcio	mg/l Ca	33,5	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	4,9	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,6	200
Potassio	mg/l K	0,6	non previsto
Durezza	° F	11,3	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	143	non previsto**
pH	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	μS/cm	195	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	μg/l	< 1	10
Manganese	μg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,02	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,19	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Frabosa Soprana</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	1,9	50
Cloruri	mg/l Cl	1,0	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	1,5	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	18,3	non previsto
Calcio	mg/l Ca	5,3	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	0,6	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,8	200
Potassio	mg/l K	0,6	non previsto
Durezza	° F	1,7	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	31	non previsto**
pH	unità pH	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	μS/cm	43	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	μg/l	1,5	10
Manganese	μg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,04	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,21	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Mondovì</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	2,1	50
Cloruri	mg/l Cl	1,7	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	5,4	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	95	non previsto
Calcio	mg/l Ca	27,3	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	3,3	non previsto
Sodio	mg/l Na	2,1	200
Potassio	mg/l K	1,0	non previsto
Durezza	° F	8,9	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	119	non previsto**
pH	unità pH	7,7	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	161	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,0	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,04	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,20	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Roccaforte Mondovì</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	2,5	50
Cloruri	mg/l Cl	1,0	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	4,1	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	43,8	non previsto
Calcio	mg/l Ca	14,2	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	2,1	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,8	200
Potassio	mg/l K	0,9	non previsto
Durezza	° F	4,6	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	69	non previsto**
pH	unità pH	7,7	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	95	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,8	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,03	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,20	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>S. Michele Mondovì</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	2,4	50
Cloruri	mg/l Cl	2,4	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	13,0	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	289	non previsto
Calcio	mg/l Ca	63,9	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	22,0	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,8	200
Potassio	mg/l K	0,5	non previsto
Durezza	° F	25,7	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	319	non previsto**
pH	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	437	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,05	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,27	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Vicoforte</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	2,6	50
Cloruri	mg/l Cl	2,5	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	4,7	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	126	non previsto
Calcio	mg/l Ca	33,7	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	5,2	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,7	200
Potassio	mg/l K	0,7	non previsto
Durezza	° F	11,1	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	143	non previsto**
pH	unità pH	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	197	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	< 1	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,02	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,19	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)

Periodo di riferimento: luglio 2017 - dicembre 2017

<b>Villanova Mondovì</b>			
<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>valore medio</b>	<b>valore di parametro</b>
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	4,0	50
Cloruri	mg/l Cl	2,5	250
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	3,8	250
Bicarbonato	mg/l HCO <sub>3</sub>	125	non previsto
Calcio	mg/l Ca	31,3	non previsto
Magnesio	mg/l Mg	8,1	non previsto
Sodio	mg/l Na	1,5	200
Potassio	mg/l K	0,7	non previsto
Durezza	° F	11,5	non previsto*
Residuo a 180 °C	mg/l	157	non previsto**
pH	unità pH	7,9	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	µS/cm	214	2500
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,50
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0,01	0,50
Arsenico	µg/l	1,6	10
Manganese	µg/l	< 5	50
Fluoruri	mg/l F	0,03	1,50
Cloro residuo	mg/l	0,21	non previsto***

\* valori consigliati: 15-50 °F

\*\* valore massimo consigliato: 1500 mg/l

\*\*\* valore consigliato: 0,2 mg/l (se impiegato)