

Allegato

Qualità media dell'acqua della risorsa omogenea CENAIA
Comune di CRESPIA LORENZANA (SI)

Parametro AEEG	Unità di misura	2° semestre 2015 (valori medi)	Riferimento normativo (D.Lgs. 31/01)
Ammonio	mg/L NH ₄	<0.05	0.50
Arsenico	µg/L As	<1	10
Bicarbonati	mg/L HCO ₃	537	
Calcio	mg/L Ca	155	
Cloro residuo libero	mg/L Cl ₂	0.17	
Cloruri	mg/L Cl	66	250
Conducibilità	µS/cm a 20°C	921	2500
Durezza	°F	49.7	
Fluoruri	mg/L F	<0.2	1.50
Magnesio	mg/L Mg	27	
Manganese	µg/L Mn	<10	50
Nitrato	mg/L NO ₃	4	50
Nitriti	mg/L NO ₂	<0.05	0.50
pH	pH	7.3	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Potassio	mg/L K	1.4	
Residuo secco 180°C	mg/L	700	
Sodio	mg/L Na	51	200
Solfati	mg/L SO ₄	40	250

GO/si-GA



RINA
REGISTRO ITALIANO NAVALE



**Qualità media dell'acqua della risorsa omogenea CENTRALE LAURA
Comune di CRESPINA LORENZANA (SI)**

Parametro AEEG	Unità di misura	2° semestre 2015 (valori medi)	Riferimento normativo (D.Lgs. 31/01)
Ammonio	mg/L NH ₄	<0.05	0.50
Arsenico	µg/L As	<1	10
Bicarbonati	mg/L HCO ₃	488	
Calcio	mg/L Ca	144	
Cloro residuo libero	mg/L Cl ₂	0.11	
Cloruri	mg/L Cl	75	250
Conducibilità	µS/cm a 20°C	976	2500
Durezza	°F	49.8	
Fluoruri	mg/L F	<0.2	1.50
Magnesio	mg/L Mg	34	
Manganese	µg/L Mn	<10	50
Nitrato	mg/L NO ₃	2	50
Nitriti	mg/L NO ₂	<0.05	0.50
pH	pH	7.2	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Potassio	mg/L K	3.1	
Residuo secco 180°C	mg/L	742	
Sodio	mg/L Na	67	200
Solfati	mg/L SO ₄	107	250

GO/si-GA



RINA
REGISTRO IMPRESE



Qualità media dell'acqua della risorsa omogenea DEPOSITO LORENZANA
Comune di Crespina Lorenzana (SI)

Parametro AEEG	Unità di misura	2° semestre 2015 (valori medi)	Riferimento normativo (D.Lgs. 31/01)
Ammonio	mg/L NH ₄	<0.05	0.50
Arsenico	µg/L As	<1	10
Bicarbonati	mg/L HCO ₃	455	
Calcio	mg/L Ca	141	
Cloro residuo libero	mg/L Cl ₂	0.13	
Cloruri	mg/L Cl	53	250
Conducibilità	µS/cm a 20°C	840	2500
Durezza	°F	46.3	
Fluoruri	mg/L F	<0.2	1.50
Magnesio	mg/L Mg	27	
Manganese	µg/L Mn	<10	50
Nitrato	mg/L NO ₃	<2	50
Nitriti	mg/L NO ₂	<0.05	0.50
pH	pH	7.4	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
Potassio	mg/L K	2.1	
Residuo secco 180°C	mg/L	638	
Sodio	mg/L Na	49	200
Solfati	mg/L SO ₄	61	250

GO/si-GA



RINA
48227 FLUS

