

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA MODENA	MEDIA	33,3	956,2	102,5	141,2	116,3	17,4	64,3	2,1
	MINIMO	22,0	450,0	14,0	33,0	71,9	13,0	13,4	1,7
	MASSIMO	42,52	1125	147	191	138	19,6	85,8	2,3
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO AIMAG CARPI	MEDIA	48,6	1230,2	125,3	198,7	161,1	32,5	85,5	3,1
	MINIMO	36,4	1157,0	110,0	169,0	152,4	29,0	79,5	2,9
	MASSIMO	58,3	1287,0	134,0	214,0	173,2	36,5	91,4	3,3
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO AIMAG CAMPOGALLIANO SOLIERA NOVI	MEDIA	43,4	1114,1	135,5	195,7	145,1	24,9	85,3	2,5
	MINIMO	40,1	1057	115	172	142,7	23	78,6	2,4
	MASSIMO	48	1147	156	230	148,2	26,6	89,6	2,7
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO AIMAG BASTIGLIA BOMPORTO CAMPOSANTO CAVEZZO CONCORDIA MIRANDOLA MEDOLLA SAN FELICE SAN POSSIDONIO SAN PROSPERO	MEDIA	42,4	1051,7	106,6	175,6	145,0	24,0	75,4	2,4
	MINIMO	39,4	960	99	158	140,1	23,5	73,7	2,3
	MASSIMO	46,9	1173	121	197	148	24,9	76,4	2,5
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)	
ACQUEDOTTO	MEDIA	27,8	534,6	17,3	44,5	88,7	17,9	14,5	1,6	
SORGEAQUA	MINIMO	25,9	492	17	42	87,5	17,9	14	1,6	
FINALE EMILIA	MASSIMO	29,8	547	18	46	89,9	17,9	14,9	1,6	
NONANTOLA	LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.
RAVARINO										

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)	
ACQUEDOTTO	MEDIA	39,7	1093,8	148,6	208,4	129,9	21,5	92,5	2,6	
HERA	MINIMO	36,4	992	140	200	117,3	18,8	87,2	2,4	
SASSUOLO	MASSIMO	43,8	1133	152	215	140,9	29,1	96,1	2,7	
FIORANO	LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)	
ACQUEDOTTO	MEDIA	45,7	1180,4	150,8	195,3	145,4	22,7	88,1	2,7	
HERA FIORANO	MINIMO	37	937	118	155	113,7	20,9	71,8	2,5	
FORMIGINE	MASSIMO	50,3	1311	165	213	161,3	24,3	96,2	2,9	
MARANELLO	LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)	
ACQUEDOTTO	MEDIA	26,9	532,3	17,8	42,8	83,8	15,8	14,4	1,6	
HERA	MINIMO	22,3	469	15	33	64,8	14,9	13,7	1,5	
CASTELFRANCO	MASSIMO	31,6	568	20	49	97,8	17,4	14,9	1,7	
	LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

Durezza (°F)	Conducibilità ($\mu\text{Scm-1}$ a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
--------------	--	--------------------	-------------------	-------------------	--------------------	------------------	--------------------

ACQUEDOTTO HERA PIUMAZZO DI CASTELFRANCO	MEDIA	38	625,3	35	72	120	19,4	17,3	2
	MINIMO	38	476	35	72	120	19,4	17,3	2
	MASSIMO	38	670	35	72	120	19,4	17,3	2
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (µScm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA SAN CESARIO SUL PANARO	MEDIA	21,3	400,5	11,0	35,3	68,8	12,1	12,8	1,6
	MINIMO	18,8	391,0	10,0	34,0	68,2	11,7	11,4	1,6
	MASSIMO	22,5	410,0	12,0	36,0	69,6	12,3	13,7	1,7
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (µScm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA CASTELNUOVO RANGONE	MEDIA	28,3	558,9	55,8	88,0	111,0	17,8	53,4	2,2
	MINIMO	21,9	456,0	19,0	37,0	90,3	16,5	17,4	1,9
	MASSIMO	40,7	1101,0	146,0	204,0	131,7	19,0	89,4	2,6
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (µScm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA CASTELVETRO	MEDIA	33,0	708,4	50,3	70,0	96,2	18,9	23,1	2,1
	MINIMO	31,0	559,0	34,0	46,0	93,9	18,3	22,6	2,0
	MASSIMO	35,3	963,0	81,0	117,0	98,5	19,5	23,6	2,1
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (µScm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA SPILAMBERTO	MEDIA	21,7	473,3	15,5	34,3	73,6	12,9	13,4	1,8
	MINIMO	19,2	408,0	14,0	33,0	71,0	12,4	12,5	1,7
	MASSIMO	24,5	739,0	18,0	36,0	76,1	13,4	14,3	1,8

LIMITE DI LEGGE valori consigliati:
15-50° F 2500 250 250 n.p. n.p. 200 n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (μ Scm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA VIGNOLA	MEDIA	37,0	808,6	41,4	63,5	126,9	21,2	26,6	3,2
	MINIMO	31,0	659,0	24,0	40,0	117,2	18,0	13,1	3,0
	MASSIMO	44,7	885,0	61,0	86,0	149,1	24,4	39,0	3,4
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

		Durezza (°F)	Conducibilità (μ Scm-1 a 20°C)	Cloruro (mg/ l)	Solfato (mg/l)	Calcio (mg/ l)	Magnesio (mg/l)	Sodio (mg/ l)	Potassio (mg/l)
ACQUEDOTTO HERA SAVIGNANO SUL PANARO	MEDIA	34,8	672,6	25,5	67,8	118,2	20,8	19,5	2,9
	MINIMO	30,6	599,0	24,0	63,0	115,0	20,6	19,2	2,7
	MASSIMO	39,0	720,0	28,0	71,0	121,4	21,0	19,8	3,0
LIMITE DI LEGGE	valori consigliati: 15-50° F		2500	250	250	n.p.	n.p.	200	n.p.

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
17,0	0,3	<0,1
9,0	<0,2	<0,1
22	0,7	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
19,0	<0,2	<0,1
16,0	<0,2	<0,1
27,0	<0,2	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
13,2	<0,2	<0,1
5	<0,2	<0,1
24	<0,2	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
35,8	<0,2	<0,1
35	<0,2	<0,1
37	<0,2	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
24,0	<0,2	<0,1
22	<0,2	<0,1
27	<0,2	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
13,3	<0,2	0,7
11	<0,2	<0,1
16	<0,2	2,3
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
31,0	0,3	0,5
27	<0,2	<0,1
35	0,7	1,3
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
15,0	0,5	<0,1
14	<0,2	<0,1
16	1	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)

36	<0,2	<0,1
36	<0,2	<0,1
36	<0,2	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialometani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
3,5	0,6	<0,1
3,0	<0,2	<0,1
4,0	0,9	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialometani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
18,2	1,0	<0,1
14,0	0,9	<0,1
26,0	1,1	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialometani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
20,3	2,3	<0,1
20,0	2,0	<0,1
21,0	2,6	<0,1
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialometani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
9,8	1,0	<0,1
7,0	<0,2	<0,1
11,0	1,7	<0,1

50

30

10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
21,0	3,0	0,4
11,0	1,0	<0,1
30,0	6,3	0,9
50	30	10

Nitrato (mg/l)	Trialommetani - totale (µg/l)	Tricloroetilene + Tetracloroetilene (µg/l)
17,3	0,9	0,2
14,0	0,6	0,2
19,0	1,1	0,2
50	30	10