COMUNE DI BUSSETO - ACQUA PRELEVATA C/O S.ANDREA DI BUSSETO - POMPAGGIO

Data: 11/04/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,14	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	487,30	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	38,08	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	778,90	2500
Calcio	mg/l	118,92	-
Magnesio	mg/l	20,35	-
Ammonio	mg/l	0,02	0,5
Cloruro	mg/l	26,90	250
Solfato	mg/l	48,70	250
Potassio	mg/l	2,40	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	420,18	-
Fluoruro	mg/l	0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35,90	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,02	50

COMUNE DI COLORNO - ACQUA PRELEVATA C/O PUNTO DI CONSEGNA

Data: 19/04/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge
		•	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,42	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	-	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	-	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	655,6	2500
Calcio	mg/l	-	-
Magnesio	mg/l	-	-
Ammonio	mg/l	0,045	0,5
Cloruro	mg/l	30,73	250
Solfato	mg/l	43,53	250
Potassio	mg/l	-	-
Arsenico	μg/l	-	10
Bicarbonati	mg/l	-	-
Fluoruro	mg/l	-	1,5
Nitrato	mg/l	31,84	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Manganese	μg/l	-	50

COMUNE DI FIDENZA - ACQUA PRELEVATA C/O USCITA CENTRALE DI POMPAGGIO, MONTEFESTONE

Data: 06/02/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,26	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	508,80	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	25,77	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	773,90	2500
Calcio	mg/l	82,41	-
Magnesio	mg/l	12,61	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	35,65	250
Solfato	mg/l	47,13	250
Potassio	mg/l	1,91	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	407,13	-
Fluoruro	mg/l	0,13	1,5
Nitrato	mg/l	34,57	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,18	50

COMUNE DI POLESINE - ACQUA PRELEVATA C/O DEPURATORE DI VIDALENZO

Data:11/04/2018

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,41	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	477,00	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	37,64	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	766,60	2500
Calcio	mg/l	118,71	-
Magnesio	mg/l	19,40	-
Ammonio	mg/l	0,01	0,5
Cloruro	mg/l	26,90	250
Solfato	mg/l	44,50	250
Potassio	mg/l	2,27	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	416,28	-
Fluoruro	mg/l	0,11	1,5
Nitrato	mg/l	34,00	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,78	50

COMUNE DI ROCCABIANCA - ACQUA PRELEVATA C/O MUNICIPIO

Data: 11/04/2018

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,72	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	403,60	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	31,88	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	656,60	2500
Calcio	mg/l	108,82	-
Magnesio	mg/l	11,43	-
Ammonio	mg/l	0,03	0,5
Cloruro	mg/l	29,60	250
Solfato	mg/l	41,30	250
Potassio	mg/l	1,57	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	324,38	-
Fluoruro	mg/l	0,07	1,5
Nitrato	mg/l	31,10	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	2,79	50

COMUNE DI SALSOMAGGIORE - ACQUA PRELEVATA C/O UFFICIO EMILIAMBIENTE SALSOMAGGIORE

Data: 13/02/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,65	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	449,30	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	43,49	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	759,90	2500
Calcio	mg/l	142,00	-
Magnesio	mg/l	19,50	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	31,85	250
Solfato	mg/l	44,95	250
Potassio	mg/l	2,26	-
Arsenico	μg/l	0,06	10
Bicarbonati	mg/l	403,10	-
Fluoruro	mg/l	0,12	1,5
Nitrato	mg/l	34,81	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,07	50

COMUNE DI SAN SECONDO - ACQUA PRELEVATA C/O DEPURATORE DI SAN SECONDO

Data: 16/01/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,26	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	464,40	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	37,67	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	754,80	2500
Calcio	mg/l	113,23	-
Magnesio	mg/l	22,80	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	28,43	250
Solfato	mg/l	45,67	250
Potassio	mg/l	2,60	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	412,37	-
Fluoruro	mg/l	0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35,03	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,35	50

COMUNE DI SISSA TRECASALI - ACQUA PRELEVATA C/O GRAMIGNAZZO (P.TO CONS.)

Data: 22/05/2018

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,39	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	-	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39,94	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	655,70	2500
Calcio	mg/l	136,05	-
Magnesio	mg/l	14,47	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	30,32	250
Solfato	mg/l	42,95	250
Potassio	mg/l	1,98	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	325,24	-
Fluoruro	mg/l	0,11	1,5
Nitrato	mg/l	33,46	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	1,79	50

COMUNE DI SORAGNA - ACQUA PRELEVATA C/O DEPURATORE DI DIOLO

Data: 22/05/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge
g	*** ***	7.00	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,22	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	-	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	46,14	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	760,70	2500
Calcio	mg/l	143,82	-
Magnesio	mg/l	24,83	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	27,01	250
Solfato	mg/l	45,87	250
Potassio	mg/l	2,86	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	414,81	-
Fluoruro	mg/l	0,14	1,5
Nitrato	mg/l	34,58	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,22	50

COMUNE DI TORRILE - ACQUA PRELEVATA C/O P.TO CONSEGNA, ENTRATA

Data: 22/05/2018

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,44	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	-	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	32,07	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	654,70	2500
Calcio	mg/l	104,83	-
Magnesio	mg/l	14,30	-
Ammonio	mg/l	0,08	0,5
Cloruro	mg/l	30,45	250
Solfato	mg/l	43,51	250
Potassio	mg/l	1,97	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	325,36	-
Fluoruro	mg/l	0,00	1,5
Nitrato	mg/l	32,21	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	3,01	50

COMUNE DI SISSA TRECASALI - ACQUA PRELEVATA C/O DEPURATORE RONCO C.C.

Data: 11/04/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,32	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	410,00	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	32,53	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	666,40	2500
Calcio	mg/l	111,15	-
Magnesio	mg/l	11,59	-
Ammonio	mg/l	0,03	0,5
Cloruro	mg/l	29,80	250
Solfato	mg/l	42,20	250
Potassio	mg/l	1,64	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	327,43	-
Fluoruro	mg/l	0,07	1,5
Nitrato	mg/l	31,90	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	1,97	50

COMUNE DI ZIBELLO - ACQUA PRELEVATA C/O DEPURATORE DI ZIBELLO

Data: 16/01/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,70	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	471,70	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	37,60	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	758,50	2500
Calcio	mg/l	112,32	-
Magnesio	mg/l	23,20	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	32,78	250
Solfato	mg/l	46,88	250
Potassio	mg/l	2,60	-
Arsenico	μg/l	0,00	10
Bicarbonati	mg/l	417,50	-
Fluoruro	mg/l	0,20	1,5
Nitrato	mg/l	34,55	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	0,26	50

COMUNE DI FONTANELLATO - ACQUA PRELEVATA C/O P.TO CONS.

Data: 18/04/2018

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,21	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	-	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	-	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	769,70	2500
Calcio	mg/l	-	-
Magnesio	mg/l	-	-
Ammonio	mg/l	0,00	0,5
Cloruro	mg/l	32,09	250
Solfato	mg/l	65,51	250
Potassio	mg/l	-	-
Arsenico	μg/l	-	10
Bicarbonati	mg/l	-	-
Fluoruro	mg/l	-	1,5
Nitrato	mg/l	40,56	50
Nitrito	mg/l	0,00	0,5
Manganese	μg/l	-	50

Data di pubblicazione: 23.07.2018