# COMUNE DI SAN SECONDO P.SE - EROGAZIONE AL P.C. DI SAN SECONDO

Data: 14/04/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l		Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	770	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	23	-
Ammonio	mg/l		0,5
Cloruro	mg/l		250
Solfato	mg/l		250
Potassio	mg/l		-
Arsenico	μg/l		10
Bicarbonati	mg/l		-
Fluoruro	mg/l		1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l		0,5
Manganese	μg/l		50

### COMUNE DI POELSINE-ZIBELLO EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA DI PIEVEOTTOVILLE

Data: 03/06/2020

Data: 03/06/2020		I	17.1 . 1.1
PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge
		<b>,</b>	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	504	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	762	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27	250
Solfato	mg/l	47,7	250
Potassio	mg/l	2,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	414	-
Fluoruro	mg/l	<0,10	1,5
Nitrato	mg/l	34	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### COMUNE DI COLORNO - EROGAZIONE AL PUNTO CONSEGNA DI COLORNO

Data: 12/02/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	434	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	670	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	32,1	250
Solfato	mg/l	45,3	250
Potassio	mg/l	1,9	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	324	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	38,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

## COMUNE DI FIDENZA EROGAZIONE CENTRALE DI POMPAGGIO, VIA BARACCA

Data: 03/06/2020

Data: 03/06/2020			
PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	481	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	742	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	18	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	38,8	250
Solfato	mg/l	39,7	250
Potassio	mg/l	2,2	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	378	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	33,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# COMUNE DI ROCCABIANCA - EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA ROCCABIANCA

Data: 09/06/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	407	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	619	2500
Calcio	mg/l	114	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27	250
Solfato	mg/l	40	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	321	-
Fluoruro	mg/l	<0,10	1,5
Nitrato	mg/l	26,9	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

### COMUNE DI SISSA-TRECASALI EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA

Data: 12/02/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,3	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	435	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	669	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	32,4	250
Solfato	mg/l	45,5	250
Potassio	mg/l	1,9	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	325	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	38,6	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

### COMUNE DI BUSSETO - EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA

Data: 03/06/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	507	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	766	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27	250
Solfato	mg/l	48,6	250
Potassio	mg/l	2,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	417	-
Fluoruro	mg/l	<0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# COMUNE DI SORAGNA EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA DI DIOLO

03/06/2020

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	507	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	768	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28,2	250
Solfato	mg/l	49	250
Potassio	mg/l	2,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	414	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	33,2	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

### COMUNE DI FONTANELLATO - EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA

Data: 16/06/2020

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	509	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	755	2500
Calcio	mg/l	128	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26,4	250
Solfato	mg/l	47,5	250
Potassio	mg/l	2,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	416	-
Fluoruro	mg/l	0,139	1,5
Nitrato	mg/l	36,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,03	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### COMUNE DI TORRILE EROGAZIONE AL PUNTO DI CONSEGNA DI DI SAN POLO

Data: 12/02/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valoro parametro	Valori di legge
PAKAMEIKI	U. a. W	Valore parametro	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,3	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	436	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	670	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	32,6	250
Solfato	mg/l	46	250
Potassio	mg/l	1,9	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	325	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	38,8	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

COMUNE DI SALSOMAGGIORE TERME - EROGAZIONE SERBATOIO GUANTARA

Data: 12/02/2020

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore neverentre	Valori di legge
PARAMETRI	U. a. M	Valore parametro	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	478	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	38	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	733	2500
Calcio	mg/l	122	-
Magnesio	mg/l	18	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	38,4	250
Solfato	mg/l	41,6	250
Potassio	mg/l	2,2	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	379	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	32,2	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

Data di pubblicazione: 23.07.2020