# EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SAN SECONDO

Data: 15/01/2019

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge
FAKAWETKI			D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	497	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	742	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	25	250
Solfato	mg/l	42	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	418	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	34	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### EROGAZIONE AL DEPURATORE DI ZIBELLO

Data: 15/01/2019

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	17-1	Valori di legge
	U. a. M	Valore parametro	D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	488	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	727	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	20	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26	250
Solfato	mg/l	42	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	411	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	30	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### EROGAZIONE AL DEPURATORE DI COLORNO NORD

Data: 16/01/2019

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	417	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	632	2500
Calcio	mg/l	117	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27	250
Solfato	mg/l	40,9	250
Potassio	mg/l	1,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	326	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

### FIDENZA USCITA CENTRALE DI POMPAGGIO, MONTEFESTONE

Data: 19/02/2019

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	490	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	755	2500
Calcio	mg/l	127	-
Magnesio	mg/l	20	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	31	250
Solfato	mg/l	41	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	399	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	34	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# ROCCABIANCA MUNICIPIO

Data: 17/10/2018

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,6	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	492	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	728	2500
Calcio	mg/l	123	-
Magnesio	mg/l	21	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28,6	250
Solfato	mg/l	44,4	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	403	-
Fluoruro	mg/l	0,115	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# EROGAZIONE AL DEPURATORE DI RONCO C.C.

Data: 10/04/2019

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	508	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	751	2500
Calcio	mg/l	127	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28	250
Solfato	mg/l	45	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	423	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	37	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# S. ANDREA BUSSETO - POMPAGGIO

Data: 10/04/2019

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	749	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	749	2500
Calcio	mg/l	124	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28	250
Solfato	mg/l	46	250
Potassio	mg/l	2,5	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	415	-
Fluoruro	mg/l	0,105	1,5
Nitrato	mg/l	39	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### EROGAZIONE AL DEPURATORE DI POLESINE

Data: 15/01/2019

PARAMETRI	<i>U. d. M</i>	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	491	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	729	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	21	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26	250
Solfato	mg/l	44	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	414	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	32	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SISSA

Data: 16/01/2019

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	415	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	639	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26	250
Solfato	mg/l	36	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	327	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	33	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# SORAGNA DEPURATORE DI DIOLO

19/09/2018

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	503	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	741	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28	250
Solfato	mg/l	43,9	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	421	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

#### FONTANELLATO (P.TO CONS.)

Data: 02/10/2018

<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	496	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	743	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	21	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27,7	250
Solfato	mg/l	44,4	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	411	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	34,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

# EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SAN POLO - TORRILE

Data: 16/01/2019

Data. 10/01/2017			
PARAMETRI	U. d. M	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	415	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	633	2500
Calcio	mg/l	117	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27	250
Solfato	mg/l	37	250
Potassio	mg/l	1,6	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	324	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50
,		-	-

# UFFICIO EMILIAMBIENTE SALSOMAGGIORE

Data: 12/02/2019

PARAMETRI	U. d. M	Valore parametro	Valori di legge D.Lgs. 31/2001
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,3	$\geq 6.5 \leq 9.5$
Residuo fisso 180°	mg/l	494	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	μS/cm a 20°	750	2500
Calcio	mg/l	126	-
Magnesio	mg/l	20	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	31	250
Solfato	mg/l	43	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	μg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	401	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	μg/l	< 5,0	50

Data di pubblicazione: 05.07.2019