

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SAN SECONDO

Data: 10/07/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	501	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	743	2500
Calcio	mg/l	128	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26,3	250
Solfato	mg/l	45,4	250
Potassio	mg/l	2,5	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	413	-
Fluoruro	mg/l	0,56	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI ZIBELLO

Data: 18/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,3	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	486	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	715	2500
Calcio	mg/l	120	-
Magnesio	mg/l	21	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28,7	250
Solfato	mg/l	45,2	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	398	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35,7	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI COLORNO NORD

Data: 10/07/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	419	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	633	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29,3	250
Solfato	mg/l	40,9	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	321	-
Fluoruro	mg/l	0,55	1,5
Nitrato	mg/l	32,9	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

FIDENZA USCITA CENTRALE DI POMPAGGIO, MONTEFESTONE

Data: 21/11/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	499	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	25	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	755	2500
Calcio	mg/l	79	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	33,1	250
Solfato	mg/l	40	250
Potassio	mg/l	1,6	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	395	-
Fluoruro	mg/l	0,106	1,5
Nitrato	mg/l	31,8	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

ROCCABIANCA MUNICIPIO

Data: 17/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,6	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	492	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI RONCO C.C.

Data: 17/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	425	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	642	2500
Calcio	mg/l	117	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29,4	250
Solfato	mg/l	41,4	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	330	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	34,1	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

S. ANDREA BUSSETO - POMPAGGIO

Data: 17/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	500	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	743	2500
Calcio	mg/l	124	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29,6	250
Solfato	mg/l	43,9	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	415	-
Fluoruro	mg/l	0,105	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI VIDALENZO - POLESINE

Data: 17/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	498	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	739	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	21	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	28	250
Solfato	mg/l	44,4	250
Potassio	mg/l	2,3	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	413	-
Fluoruro	mg/l	0,102	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SISSA

Data: 10/07/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	423	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	640	2500
Calcio	mg/l	119	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29,3	250
Solfato	mg/l	41	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	327	-
Fluoruro	mg/l	0,55	1,5
Nitrato	mg/l	32,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

SORAGNA DEPURATORE DI DIOLO

19/09/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	503	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

FONTANELLATO (P.TO CONS.)

Data: 02/10/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	496	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SAN POLO - TORRILE

Data: 10/07/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge</i> <i>D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	421	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	632	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29,8	250
Solfato	mg/l	41,5	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	322	-
Fluoruro	mg/l	0,54	1,5
Nitrato	mg/l	33,2	50
Nitrito	mg/l	0,024	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

UFFICIO EMILIAMBIENTE SALSOMAGGIORE

Data: 17/07/2018

<i>PARAMETRI</i>	<i>U. d. M</i>	<i>Valore parametro</i>	<i>Valori di legge D.Lgs. 31/2001</i>
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	498	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	757	2500
Calcio	mg/l	131	-
Magnesio	mg/l	19	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	35,3	250
Solfato	mg/l	44,6	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	389	-
Fluoruro	mg/l	0,54	1,5
Nitrato	mg/l	37,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

Data di pubblicazione: 25.01.2019