

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI SAN SECONDO

Data: 23/10/2019

<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	510	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm a } 20^\circ$	753	2500
Calcio	mg/l	124	-
Magnesio	mg/l	23	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26,3	250
Solfato	mg/l	46,1	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	424	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	36,2	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI VIDALENZO

Data: 23/10/2019

<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	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	516	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm a } 20^\circ$	744	2500
Calcio	mg/l	127	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29	250
Solfato	mg/l	49	250
Potassio	mg/l	2,5	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	419	-
Fluoruro	mg/l	0,11	1,5
Nitrato	mg/l	38,8	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL PUNTO CONSEGNA DI COLORNO

Data: 23/10/2019

<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	415	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	633	2500
Calcio	mg/l	114	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	29	250
Solfato	mg/l	42,1	250
Potassio	mg/l	1,7	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	322	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	31	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

FIDENZA USCITA CENTRALE DI POMPAGGIO, MONTEFESTONE

Data: 26/11/2019

<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	≥ 6,5 ≤ 9,5
Residuo fisso 180°	mg/l	489	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	24	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	µS/cm a 20°	721	2500
Calcio	mg/l	78	-
Magnesio	mg/l	10	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	39,7	250
Solfato	mg/l	37,3	250
Potassio	mg/l	1,8	-
Arsenico	µg/l	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	380	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	32,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	µg/l	< 5,0	50

ROCCABIANCA MUNICIPIO

Data: 16/10/2019

<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	7,7	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	433	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	34	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	639	2500
Calcio	mg/l	116	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	32,3	250
Solfato	mg/l	44	250
Potassio	mg/l	1,9	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	328	-
Fluoruro	mg/l	0,14	1,5
Nitrato	mg/l	37,1	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: 16/10/2019

<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	321	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	7,3	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	1,8	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	328	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	38,4	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

RONCOLE VERDI - BUSSETO

Data: 08/10/2019

<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	749	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	40	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm a } 20^\circ$	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	$\mu\text{g/l}$	< 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	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL DEPURATORE DI POLESINE

Data: 29/10/2019

<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	501	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm a } 20^\circ$	734	2500
Calcio	mg/l	127	-
Magnesio	mg/l	22	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	26,6	250
Solfato	mg/l	44,7	250
Potassio	mg/l	2,4	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	412	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	35	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

EROGAZIONE AL PUNTO CONSEGNA TRECASALI

Data: 16/01/2019

<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	426	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm}$ a 20°	649	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	12	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	31,8	250
Solfato	mg/l	42,4	250
Potassio	mg/l	1,8	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	316	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	36,7	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

SORAGNA DEPURATORE DI DIOLO

24/09/2019

<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	491	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	41	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S/cm}$ a 20°	758	2500
Calcio	mg/l	125	-
Magnesio	mg/l	23	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	21,1	250
Solfato	mg/l	37,8	250
Potassio	mg/l	2,5	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	423	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	31,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g/l}$	< 5,0	50

FONTANELLATO (P.TO CONS.)

Data: 08/10/2019

<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	495	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	39	Valori consigliati: 15-50
Conducibilità	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	730	2500
Calcio	mg/l	124	-
Magnesio	mg/l	20	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	27,4	250
Solfato	mg/l	37	250
Potassio	mg/l	1,9	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	403	-
Fluoruro	mg/l	0,13	1,5
Nitrato	mg/l	49,4	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: 16/01/2019

<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	7,3	$\geq 6,5 \leq 9,5$
Residuo fisso 180°	mg/l	431	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	35	Valori consigliati: 15-50
Conducibilità	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	655	2500
Calcio	mg/l	118	-
Magnesio	mg/l	13	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	31,3	250
Solfato	mg/l	43,7	250
Potassio	mg/l	1,8	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 0,2	10
Bicarbonati	mg/l	324	-
Fluoruro	mg/l	< 0,10	1,5
Nitrato	mg/l	36,3	50
Nitrito	mg/l	< 0,01	0,5
Manganese	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

UFFICIO EMILIAMBIENTE SALSOMAGGIORE

Data: 26/11/2019

<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	476	Valore max consigliato: 1500
Durezza (da calcolo)	°F	38	Valori consigliati: 15-50
Conduttività	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°	716	2500
Calcio	mg/l	124	-
Magnesio	mg/l	16	-
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5
Cloruro	mg/l	38,1	250
Solfato	mg/l	37,2	250
Potassio	mg/l	2,1	-
Arsenico	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 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	$\mu\text{g}/\text{l}$	< 5,0	50

Data di pubblicazione: 20.01.2020