



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Dicembre 2018**

FINALE CHIMICO-FISICO

DATA			3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	27	28	31
		Tab.3 all.5																			
pH		5,5-9,5					9,26	8,72	8,56	8,62	8,75	8,97	8,44	8,46	8,75	9,02	9,10	9,45	9,10	8,98	8,99
Colore	Hazen						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sol.Sosp	mg/l	80					5	3	3	7	4	23	10	6	4	4	4	3	2	4	1
Sol .Sed		0,5					Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS						2,85	3,61	3,56	3,17	3,09	1,59	2,64	2,83	2,80	2,96	3,08	3,22	3,20	3,27	3,27
Ammoniaca	mg/l	15					0,72	0,82	1,28	1,04	1,19	0,85	0,97	1,41	1,42	1,10	1,28	1,43	0,77	1,31	1,60
Nitriti	mg/l	0,6					0,16	0,18	0,12	0,13	0,14	0,11	0,15	0,11	0,08	0,09	0,11	0,06	0,18	0,13	0,15
Nitrati	mg/l	20					7,99	8,63	7,66	8,11	8,04	4,15	6,72	6,82	6,86	7,70	8,16	6,68	8,39	8,12	8,63
Fosfati	mg/l	10					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Solfiti	mg/l	1					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
COD	mg/l	160					14	10	28	48	61	22	40	15	33	41	71	40	17	63	53
Fenoli	mg/l	0,5					0,12	0,12	0,12	0,31	0,37	0,41	0,28	0,3	0,3	0,29	0,24	0,2	0,41	0,45	0,39
Tens. MBAS	mg/l	2					0,11	0,10	0,10	0,29	0,30	0,19	0,13	0,11	0,16	0,17	0,18	0,19	0,15	0,16	0,15
Al	mg/l	1					<0,01	0,17	0,16	0,09	0,09	0,14	0,08	0,09	0,03	0,09	0,07	0,18	0,06	0,08	0,07
As	mg/l	0,5					<0,01	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,03
Cd	mg/l	0,02					<0,001	0,016	0,015	0,015	0,006	0,016	0,014	0,013	0,009	0,009	0,011	0,011	0,011	0,006	0,006
Cr (VI)	mg/l	0,2					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cr tot	mg/l	4					<0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cu	mg/l	0,1					<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fe	mg/l	2					0,03	0,21	0,27	0,32	0,23	0,24	0,26	0,78	0,60	0,58	0,60	0,60	0,19	0,50	0,38
Hg	mg/l	0,005					0,00	0,00	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Mn	mg/l	2					<0,01	0,04	0,04	0,07	0,03	0,09	0,02	0,01	<0,01	0,03	0,04	0,09	0,04	0,03	0,03
Ni	mg/l	2					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pb	mg/l	0,2					<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Zn	mg/l	0,5					<0,01	0,21	0,20	0,26	0,11	0,34	0,11	0,10	0,02	0,07	0,15	0,20	0,19	0,11	0,03
Cloro	mg/l	0,2					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloruri	mg/l	1200					363	680	454	449	458	172	272	272	317	336	363	399	544	435	363
BOD ₅	mg/l	40					<5	<5	<5	6	7	<5	5	<5	5	6	11	6	<5	9	8
E. Coli	UFC/100ml	5000					<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

Fino al 06/12/18 impianto fermo per danni da tromba d'aria del 25/11/18



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Dicembre 2018**

ARRIVO CHIMICO-FISICO

DATA			3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	27	28	31
		Tab.3 all.5																			
pH		5,5-9,5					8,60	8,59	8,42	8,52	8,33	8,45	8,28	8,20	8,18	8,28	8,43	8,33	8,38	8,63	8,70
Colore	Hazen						20	10	10	14	14	24	36	14	20	28	18	24	60	10	30
Sol.Sosp	mg/l	80					20	12	13	40	17	80	17	12	16	20	55	8	9	14	12
Sol.Sed		0,5					Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	0,5	Assenti	0,5	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS						5,00	3,80	3,72	3,19	4,14	1,84	2,98	3,39	2,63	3,60	2,89	3,83	2,95	3,41	3,41
Ammoniaca	mg/l	15					0,54	0,82	1,29	0,79	0,96	1,49	0,76	0,86	1,70	0,48	0,98	0,61	0,71	0,69	0,99
Nitriti	mg/l	0,6					0,14	0,19	0,15	0,13	0,21	0,16	0,14	0,11	0,12	0,11	0,14	0,09	0,11	0,10	0,15
Nitrati	mg/l	20					16,36	11,00	11,12	11,41	14,65	6,29	9,84	10,74	8,09	11,80	10,46	12,78	8,99	11,22	11,49
Fosfati	mg/l	10					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,01
Solfiti	mg/l	1					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
COD	mg/l	160					37	17	41	97	45	31	26	43	52	89	80	57	52	29	47
Fenoli	mg/l	0,5					0,16	0,13	0,1	1,04	1,49	0,55	0,37	0,27	0,59	0,25	0,19	0,31	0,89	0,4	0,31
Tens. MBAS	mg/l	2					0,19	0,08	0,06	0,53	0,44	0,16	0,15	0,10	0,19	0,18	0,20	0,16	0,19	0,19	0,22
Al	mg/l	1					0,08	0,09	0,06	0,16	0,04	2,16	0,19	0,23	0,11	0,13	1,24	0,21	0,09	0,09	0,16
As	mg/l	0,5					0,09	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,05	0,03	0,04	0,04
Cd	mg/l	0,02					0,034	0,025	0,018	0,022	0,016	0,034	0,021	0,016	0,012	0,019	0,018	0,014	0,016	0,014	0,010
Cr (VI)	mg/l	0,2					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cr tot	mg/l	4					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,02	<0,01
Cu	mg/l	0,1					0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,04	0,04	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	<0,01	0,01	<0,01
Fe	mg/l	2					0,15	0,18	0,20	0,77	0,12	2,66	0,25	0,32	1,11	0,69	4,45	0,70	0,20	0,26	0,34
Hg	mg/l	0,005					0,00	0,00	<0,001	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Mn	mg/l	2					0,05	0,04	0,03	0,08	0,03	0,29	0,03	0,06	0,06	0,05	0,23	0,29	0,04	0,03	0,05
Ni	mg/l	2					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pb	mg/l	0,2					0,01	0,01	<0,01	0,04	0,01	0,17	0,03	0,03	0,01	0,01	0,17	0,17	0,01	<0,01	<0,01
Zn	mg/l	0,5					0,37	0,32	0,23	0,50	0,22	1,29	0,32	0,33	0,10	0,11	2,19	0,75	0,51	0,20	0,02
Cloro	mg/l	0,2					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloruri	mg/l	1200					671	816	590	499	503	272	363	408	317	395	354	458	317	467	500

Fino al 06/12/18 impianto fermo per danni da tromba d'aria del 25/11/18



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Dicembre 2018**

CONFLUENZA

DATA			3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	27	28	31
		Tab.3 all.5																			
pH		5,5-9,5	8,6	8,75	8,54	8,48	8,69	8,66	8,67	8,90	8,88	8,45	8,85	8,61	8,84	8,97	8,82	8,78	8,86	8,82	8,85
Colore	Hazen		26	14	18	12	12	24	16	18	20	20	14	12	14	24	14	16	38	12	34
Sol.Sosp	mg/l	80	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	3	1	1	1
Sol. Sed		0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS		2,49	2,49	2,54	2,52	2,84	2,59	2,45	2,34	2,69	2,14	2,49	2,60	2,27	2,66	2,45	2,41	2,30	2,22	2,22
Ammoniac	mg/l	15	0,38	0,37	1,13	0,64	0,89	0,40	0,27	0,86	1,67	0,82	0,71	1,03	1,29	1,57	1,44	1,03	0,47	0,42	0,53
Nitriti	mg/l	0,6	0,03	0,06	0,04	0,05	0,13	0,03	0,07	0,08	0,12	0,10	0,10	0,08	0,05	0,08	0,05	0,03	0,06	0,04	0,06
Nitrati	mg/l	20	2,24	6,87	7,15	5,24	6,04	4,32	4,68	3,96	5,95	4,64	2,57	5,57	4,11	6,12	3,84	4,02	4,38	4,03	5,69
Fosfati	mg/l	10	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,05	0,07	0,01	0,07
Solfati	mg/l	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
COD	mg/l	160	17	18	44	50	56	61	58	42	46	28	94	43	98	54	103	48	60	38	90
Fenoli	mg/l	0,5	0,04	0,04	0,16	0,11	0,13	0,15	0,13	0,17	0,22	0,15	0,15	0,12	0,09	0,12	0,23	0,28	0,236	0,08	0,12
Tens. MBAS	mg/l	2	0,08	0,08	0,18	0,09	0,18	0,21	0,11	0,36	0,38	0,20	0,09	0,10	0,13	0,13	0,20	0,20	0,15	0,10	0,10
Al	mg/l	1	0,09	0,10	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12	0,07	0,08	0,05	0,07	0,04	0,12	0,07	0,07	0,09
As	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cd	mg/l	0,02	0,001	0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,004	0,002	0,002
Cr (VI)	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cr tot	mg/l	4	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cu	mg/l	0,1	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fe	mg/l	2	0,16	0,18	0,15	0,14	0,14	0,12	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,53	0,22	0,40	0,47	0,31	0,10	0,17	0,19
Hg	mg/l	0,005	0,00	<0,001	0,00	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00	<0,001	<0,001	<0,001
Mn	mg/l	2,00	<0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,11	0,03	0,01	0,01	0,02
Ni	mg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pb	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,006	0,006	<0,01	<0,01	<0,01
Zn	mg/l	0,5	0,09	0,05	0,05	0,05	0,07	0,04	0,04	0,13	0,06	0,07	0,07	0,07	0,04	0,06	0,10	0,06	0,06	0,04	0,01
Cloro	mg/l	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloruri	mg/l	1200	540	544	463	454	540	544	499	490	499	454	458	363	426	435	408	458	463	444	454
BOD ₅	mg/l	40	n.d.	n.d.	n.d.	<5	<5	<5	7	<5	<5	<5	<5	<5	6	7	13	7	9	<5	14
E. Coli	UFC/100ml	5000	n.d.	n.d.	n.d.	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Dicembre 2018**

FINALE BIOLOGICO

DATA			3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	27	28	31
		Tab.3 all.5																			
pH		5,5-9,5	7,7	7,84	7,83	7,81	7,70	7,85	7,91	7,94	7,84	7,91	7,85	7,78	7,85	7,83	7,71	7,67	7,93	7,85	7,68
Colore	Hazen		68	58	50	44	56	44	36	34	34	28	30	24,2	34	40	36	38	86	36	54
Sol.Sosp	mg/l	80	10	5	4	3	1	3	3	2	3	4	4	5	9	10	11	6	5	7	6
Sol .Sed		0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS		2,48	2,37	2,70	3,17	3,66	2,98	2,19	2,14	2,40	1,99	2,03	1,90	2,24	2,54	2,70	2,81	2,23	2,01	2,01
Ammoniaca	mg/l	15	0,38	0,40	0,40	0,47	0,73	0,61	0,35	0,85	2,92	2,30	1,63	2,39	3,77	4,48	4,53	4,34	0,67	0,71	0,65
Nitriti	mg/l	0,6	0,03	0,06	0,06	0,09	0,31	0,02	0,04	0,05	0,07	0,07	0,09	0,06	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05
Nitrati	mg/l	20	6,53	6,82	6,82	8,21	8,69	6,36	4,27	3,64	9,50	8,50	2,52	2,94	2,80	3,68	4,11	11,17	6,04	5,55	7,30
Fosfati	mg/l	10	1,06	0,41	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	0,09	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,07	0,05	0,06
Solfiti	mg/l	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
COD	mg/l	160	124	57	64	48	48	108	96	133	86	23	93	145	125	133	123	131	77	90	108
Fenoli	mg/l	0,5	0,19	0,19	0,3	0,27	0,25	0,27	0,26	0,17	0,23	0,14	0,16	0,18	0,2	0,22	0,23	0,35	0,25	0,23	0,25
Tens. MBAS	mg/l	2	0,12	0,12	0,29	0,21	0,19	0,46	0,42	0,39	0,40	0,33	0,27	0,30	0,28	0,42	0,40	0,33	0,22	0,35	0,31
Al	mg/l	1	0,16	0,16	0,07	0,06	0,08	0,11	0,11	0,11	0,07	0,25	0,12	0,13	0,07	0,13	0,10	0,25	0,14	0,15	0,00
As	mg/l	0,5	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	<0,01	0,00	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
Cd	mg/l	0,02	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,00	0,00	0,00
Cr (VI)	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cr tot	mg/l	4	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,01
Cu	mg/l	0,1	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01
Fe	mg/l	2	0,22	0,17	0,09	0,07	0,10	0,16	2,02	0,11	0,11	0,24	0,17	0,33	0,26	0,45	0,48	0,46	0,21	0,25	0,49
Hg	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Mn	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	<0,01	0,08	0,02	0,01	0,02	0,02
Ni	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Pb	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
Zn	mg/l	0,5	0,05	0,05	0,04	0,03	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,04	<0,01	<0,01
Cloro	mg/l	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Cloruri	mg/l	1200	499	500	762	907	1088	862	508	454	726	544	454	499	535	658	658	853	635	576	680
BOD ₅	mg/l	40	n.d.	n.d.	n.d.	8	8	22	18	27	19	5	20	33	30	33	30	34	21	23	28
E. Coli	UFC/100ml	5000	n.d.	n.d.	n.d.	<10	<10	48	120	250	270	280	400	420	460	500	480	500	420	450	440



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: Dicembre 2018

ARRIVO BIOLOGICO

DATA			3*	4*	5*	6*	7*	10*	11*	12*	13*	14*	17*	18*	19*	20*	21*	24*	27*	28*	31*
		Tab.3 all.5																			
pH		5,5-9,5	7,73	7,94	7,71	7,6	7,7	7,76	7,81	7,72	7,74	7,78	7,77	7,68	7,72	7,72	7,68	7,55	7,77	7,63	7,72
Colore	Hazen		52	32	38	30	50	32	36	40	30	26	14	42	36	44	44	30	76	30	34
Sol.Sosp	mg/l	80	75	29	23	50	45	79	52	21	18	26	15	25	20	29	20	17	6	18	3
Sol .Sed		0,5	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	1	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Conducibilità	mS		1,24	1,37	1,43	1,5	5,3	0,45	0,89	0,60	1,44	0,64	0,63	2,40	2,48	3,07	3,50	1,85	0,92	2,16	2,16
Ammoniaca	mg/l	15	5,80	6,32	6,32	7,10	20,66	5,29	1,34	3,60	5,72	3,03	3,67	14,42	8,33	14,00	17,12	10,50	6,06	10,83	19,28
Nitriti	mg/l	0,6	0,16	0,33	0,33	0,33	0,18	0,10	0,14	0,15	0,15	0,17	0,14	0,13	0,08	0,08	0,12	0,07	0,10	0,09	0,15
Nitrati	mg/l	20	0,70	2,11	2,11	2,33	0,87	0,40	1,13	0,31	2,07	1,76	1,40	0,60	1,51	1,72	1,73	0,56	3,85	1,28	3,49
Fosfati	mg/l	10	1,04	0,07	0,02	0,02	0,03	0,07	0,02	0,02	0,22	0,10	0,07	0,07	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,17	0,13
Solfiti	mg/l	1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
COD	mg/l	160	37	121	75	31	165	100	125	50	72	129	23	193	167	213	115	105	56	46	94
Fenoli	mg/l	0,5	0,23	0,23	0,29	0,28	0,38	0,45	0,23	0,21	0,42	0,2	0,18	0,22	0,32	0,44	0,34	0,4	0,264	0,2	0,29
Tens. MBAS	mg/l	2	0,54	0,54	0,22	0,20	0,68	0,52	0,21	0,72	0,82	0,51	0,22	0,23	0,16	0,56	0,43	0,51	0,30	0,38	0,44
Al	mg/l	1	1,30	0,31	0,23	0,22	0,53	0,41	0,35	0,18	0,19	0,41	0,13	0,24	0,30	0,34	0,25	0,41	0,11	0,11	0,87
As	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cd	mg/l	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cr (VI)	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cr tot	mg/l	4	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Cu	mg/l	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Fe	mg/l	2	1,62	0,41	0,28	0,27	0,68	0,91	1,01	0,33	0,22	0,44	0,22	0,77	0,65	0,68	0,71	0,75	0,17	0,61	1,12
Hg	mg/l	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Mn	mg/l	2	0,08	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,03	0,10	0,12	0,03	0,03	0,06	0,03
Ni	mg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Pb	mg/l	0,2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Zn	mg/l	0,5	0,22	0,05	0,04	0,04	0,10	0,14	0,12	0,36	0,07	0,03	0,04	0,08	0,05	0,08	0,07	0,03	0,10	0,06	<0,01
Cloro	mg/l	0,2																			
Cloruri	mg/l	1200	227	228	304	317	1723	91	227	136	404	100	136	635	676	907	998	553	227	703	1088

* Prelievo istantaneo delle ore 7:30