

Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,090	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,050	0,060	< 0,05	0,060	< 0,05	0,038
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,083	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,08	< 0,08	0,097
data prelievo: Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre MEDIA															
Prova	Un. Mis.	Limite	27,1	19,8	24,0	20,1	24,6	20,4	20,1	22,2	27,1	23,3	23,30	23,10	22,9
Temperatura	°C		4,0	11,0	5,0	7,0	18,0	1,0	9,0	12,0	7,0	5,0	10,00	8,00	8,1
Solidi sospesi totali	mg/l	80	16,1	18,6	15,0	18,7	18,1	20,8	35,0	21,3	22,3	22,3	23,60	17,20	20,7
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,090	0,060	< 0,05	0,010	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,032
Solidi sospesi totali	mg/l	80	46,9	3,0	7,0	11,9	9,0	2,0	18,9	12,9	16,9	9,9	23,00	27,50	15,3
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,083	< 0,25	< 0,25	< 0,25	0,350	< 0,08	< 0,08	0,165
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,110	0,090	0,030	< 0,05	0,010	0,020	0,060	0,060	< 0,05	< 0,05	0,042
Idrocarburi totali	mg/l	5	3,20	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,25	< 0,08	0,690	< 0,08	< 0,08	0,090	0,397
P1CR/2															
Temperatura	°C		16,1	18,3	14,9	18,9	21,3	21,4	18,8	22,1	23,1	23,2	24,10	16,9	19,9
Solidi sospesi totali	mg/l	80	54,0	3,0	4,0	26,0	16,0	3,0	18,0	10,0	6,0	10,0	17,00	26,50	16,1
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,090	0,070	< 0,05	0,010	< 0,05	0,070	0,660	0,030	< 0,05	< 0,05	0,155
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	< 0,25	0,260	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,25	< 0,08	< 0,05	< 0,08	< 0,08	0,150	0,205
P30B/1															
Temperatura	°C		21,3	19,6	21,6	20,6	22,2	21,8	23,4	Impianto in fermata generale				22,6	21,6
Solidi sospesi totali	mg/l	80	9,0	8,0	11,0	15,0	31,0	3,0	8,0					15,00	12,5
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,110	< 0,05	< 0,05	0,090	< 0,05					< 0,05	0,100
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	0,92	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25					< 0,08	0,92
PE12/1															
Temperatura	°C		18,8	18,8	21,1	18,9	21,0	21,2	23,1	23,1	21,1	22,4	21,60	22,30	21,1
Solidi sospesi totali	mg/l	80	8,0	23,0	6,0	4,0	18,0	6,0	6,0	10,0	18,0	10,0	13,00	11,00	11,1
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,060	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,070	0,060	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,063
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	0,36	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,083	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,08	< 0,08	0,360
PE12/2															
Temperatura	°C		20,4	20,3	20,8	19,2	20,1	19,5	22,9	22,7	22,2	24,6	22,1	22,0	21,4
Solidi sospesi totali	mg/l	80	3,0	13,0	7,0	6,0	16,0	5,0	6,0	5,0	12,0	11,0	18,0	9,0	9,3
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,100	< 0,05	0,090	0,090	0,060	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,04
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	0,44	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,083	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,08	< 0,08	0,123
S13/1															
Temperatura	°C		16,6	16,9	11,1	19,4	23,1	21,6	18,7	21,1	24,3	22,6	23,7	21,4	20,0
Solidi sospesi totali	mg/l	80	2,0	7,0	12,0	18,0	18,0	2,0	36,0	13,0	11,0	1,0	11,00	10,00	11,8
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	0,060	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,060	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,031
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,08	< 0,08	< 0,08	0,440	0,123
GPL/1															
Temperatura	°C		18,4	17,4	14,2	19,7	21,7	21,2	19,6	20,1	26,0	23,1	22,80	17,10	20,1
Solidi sospesi totali	mg/l	80	7,0	22,0	11,0	24,0	17,0	2,0	7,0	11,0	10,0	3,0	15,0	8,0	11,4
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,070	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,060	< 0,05	0,053
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,083	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,08	< 0,08	0,28	0,117
GPL/2															
Temperatura	°C		18,7	18,4	14,7	19,5	21,5	20,8	19,1	20,3	24,5	22,7	23,10	17,90	20,1
Solidi sospesi totali	mg/l	80	6,0	8,0	21,0	12,0	18,0	8,0	20,0	14,0	9,0	5,0	14,00	15,00	12,5