

2010

INFORME MENSUAL ETAP

MITJANES i TOTALS

ENTRADA PLANTA	GENER	FEBRER	MARÇ	ABRIL	MAIG	JUNY	JULIOL	AGOST	SETEMBRE	OCTUBRE	NOVEMBRE	DESEMBRE	mitjanes
pH	8,12	8,17	8,09	8,02	7,92	7,93	7,84	7,80	7,82	8,01	8,1	8,04	7,99
Cond(yS/cm)	352	349	354	366	356	353	346	335	347	344	335	344	348
Color (ppm Pt-Co)	8,4	8,92	11,0	14,1	26,2	38,9	37,1	36,5	45,8	516,0	302,0	85,2	94,18
Terbolesa(NTU)	3,68	4,08	4,95	7,21	7,58	4,45	2,46	5,16	5,29	34,63	21,64	6,21	8,95

SORTIDA DIPÒSIT VELL

pH	8,00	8,06	7,91	7,95	7,84	7,88	7,80	7,9	7,92	7,88	7,93	7,82	7,91
Cond(yS/cm)	357	357	363	369	360	363	351	353	353	350	348	354	356
Olor	0,25	0,13	0,80	0,13	0,00	0,00	0	0,13	0,56	0,11	0,13	0,22	0,21
Gust	2,15	2,06	2,08	2,12	2,02	2,13	2,13	2,00	2,00	2,15	2,24	2,33	2,12
Terbolesa(NTU)	0,12	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,15	0,11	0,10	0,13	0,12	0,12	0,12
Cl2 residual(mg/l)	0,74	0,76	0,77	0,74	0,75	0,77	0,75	0,77	0,77	0,78	0,79	0,76	0,76

SORTIDA DIPÒSIT NOU

pH	7,94	7,92	7,79	7,85	7,78	7,82	7,82	7,8	7,77	7,79	7,87	7,8	7,83
Cond(yS/cm)	357	350	352	367	354	356	353	340	352	344	343	343	351
Terbolesa(NTU)	0,11	0,11	0,12	0,10	0,12	0,11	0,12	0,10	0,09	0,14	0,11	0,12	0,11
Olor	0,25	0,75	0,30	0,13	0,11	0,63	0,11	0,13	0,22	0,67	0,00	0,56	0,32
Gust	2,06	2,11	1,95	2,12	2,05	1,98	2,04	2,18	2,13	2,19	2,24	2,29	2,11
Cl2 residual(mg/l)	0,71	0,77	0,77	0,75	0,71	0,71	0,73	0,77	0,77	0,73	0,78	0,76	0,75

SORTIDA DIPÒSIT ELEVAT

pH	7,99	8,06	8,01	7,93	7,85	7,86	7,85	7,86	7,89	7,86	7,97	7,85	7,92
Cond(yS/cm)	360	358	364	373	359	355	350	353	354	355	348	344	356
Terbolesa(NTU)	0,12	0,12	0,11	0,09	0,11	0,12	0,13	0,11	0,09	0,12	0,11	0,10	0,11
Olor	0,13	0,00	0,10	0,25	0,00	0,13	0,00	0,00	0,11	0,11	0,00	0,37	0,10
Gust	2,08	2,04	2,03	2,12	2,00	2,04	2,13	1,96	2,15	2,14	2,20	2,28	2,10
Cl2 residual(mg/l)	0,67	0,73	0,73	0,71	0,71	0,68	0,67	0,70	0,71	0,68	0,74	0,73	0,71

XARXA

pH	7,99	8,05	7,97	8,00	7,86	7,85	7,80	7,81	7,86	7,87	7,93	7,82	7,90
Cond(yS/cm)	363	361	361	376	362	370	355	355	351	352	346	357	359
Olor	0,41	0,06	0,05	0,06	0,11	0,22	0,22	0,47	0,36	0,14	0,27	0,11	0,21
Gust	2,05	2,08	2,04	2,05	2,00	2,09	2,15	2,09	2,11	2,29	2,23	2,21	2,12
Terbolesa(NTU)	0,17	0,19	0,17	0,19	0,18	0,18	0,23	0,17	0,15	0,19	0,20	0,19	0,18
Oxidabilitat (mg/l)	0,94	0,79	0,94	0,87	0,58	0,52	0,82	0,62	0,25	0,77	1,14	1,32	0,80
Nitrats (mg/l)	0,04	0,40	0,04	0,33	0,00	0,01	0,73	0,68	0,00	1,1	0,00	1,26	0,38
Cl2 residual(mg/l)	0,59	0,63	0,58	0,60	0,53	0,58	0,48	0,52	0,52	0,47	0,53	0,55	0,55
Max.	0,75	0,83	0,8	0,88	0,82	1,1	0,74	0,76	0,81	0,81	0,89	0,93	0,84
Min.	0,36	0,29	0,13	0,16	0,06	0,28	0,22	0,17	0,08	0	0,00	0,12	0,16