

TAMOIL RAFFINAZIONE

Laboratorio chimico

DATA	POZZETTO A (*)										POZZETTO B (**)		
	PH	C.O.D	B.O.D.5	S.S	NH3	P	IDROC.	CLORURI	BTEX	NITRITI	PH	IDROC.	CLORURI
Luglio	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l NH4+	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05/07/2007	8,2	10	7	1	1,2	0,01	0,1	42	0,01	0,03	7,4	0,1	300
12/07/2007	8,2	15	9	1	0,55	0,01	0,1	147	0,01	0,01	7,2	0	818
19/07/2002	8,3	10	3	8	2,3	0,01	0,4	123	0,01	0,06	7,7	0	410
26/07/2007	7,7	10	1	4	9,4	0,01	0,4	40	0,01	0,4	7,1	0	473
Limiti di legge	5,5 - 9,5	180	40	80	15	10	5	1200	0,2	0,6	5,5 - 9,5	5	1200

DATA	POZZETTO A (*)										POZZETTO B (**)		
	PH	C.O.D	B.O.D.5	S.S	NH3	P	IDROC.	CLORURI	BTEX	NITRITI	PH	IDROC.	CLORURI
Agosto	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l NH4+	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02/08/2007	8,3	11	5	11	0,67	0,01	0,6	150	0,01	0,01	7,6	0	114
09/08/2007	8,3	8	5	5	0,49	0,14	0,3	88	0,01	0,01	7,3	0,3	537
16/08/2002	8,1	19	11	3	2	0,09	0,4	92	0,01	0,01	7,3	0,1	169
23/08/2007	8,1	30	25	23	1,38	0,01	2,5	137	0,04	0,05	7,5	0,1	651
30/08/2007	8,1	29	22	15	15	0,44	2,3	123	0,01	0,24	7,2	0,1	565
Limiti di legge	5,5 - 9,5	180	40	80	15	10	5	1200	0,2	0,6	5,5 - 9,5	5	1200

Note:

(*) a valle del sedimentatore, prima del convogliamento delle acque in laguna

(**) a valle della 2° vasca di raccolta acque acide lungo il condotto afferente alla stazione di pompaggio