

TAMOIL RAFFINAZIONE

Laboratorio chimico

POZZETTO A (*)											POZZETTO B (**)		
DATA	PH	C.O.D	B.O.D.5	S.S	NH3	P	IDROC.	CLORURI	BTEX	NITRITI	PH	IDROC.	CLORURI
Marzo	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
01/03/2007	8	27	10	4	2,6	0,09	0,7	72	0,01	0,02	7,2	0,1	572
08/03/2007	7,9	32	11	15	2,2	0,04	2,8	89	0,14	0,03	7,3	0,1	587
15/03/2007	8,1	25	16	10	2,9	0,14	1,5	54	0,06	0,04	7,4	0	412
22/03/2007	8,1	28	9	5	6,3	0,08	1,4	75	0,02	0,05	7,2	0,2	608
29/03/2007	8,4	22	15	10	1,2	0,09	0,1	165	0,06	0,08	7,2	0	712
Limiti di legge	5,5 - 9,5	180	40	80	15	10	5	1200	0,2	0,6	5,5 - 9,5	5	1200

POZZETTO A (*)											POZZETTO B (**)		
DATA	PH	C.O.D	B.O.D.5	S.S	NH3	P	IDROC.	CLORURI	BTEX	NITRITI	PH	IDROC.	CLORURI
Aprile	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
05/04/2007	8,2	37	12	12	1,1	0,05	3,4	131	0,14	0,05	7,3	0,4	389
12/04/2007	8,1	52	24	11	0,98	1,1	0,7	120	0,01	0,18	7,2	0	741
19/04/2007	8	41	13	11	11	0,01	0,4	69	0,01	0,05	7,9	0,1	340
26/04/2007	8,4	17	8	9	1,6	0,01	0,5	154	0,01	0,01	7,6	0,2	572
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