

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
Gennaio	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
04/01/2007	8,4	22	16	6	2,2	0,28	0,4	159	0,09	0,05	7,5	0,1	766
11/01/2007	8,1	22	13	14	2,3	0,22	0,3	139	0,09	0,04	7,4	0	792
18/01/2007	8,1	26	7	3	2	0,16	0,3	76	0,01	0,05	7,6	0,1	393
25/01/2007	8,3	24	5	14	2,1	0,26	0,6	154	0,01	0,03	7,3	0,1	552
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
Febbraio	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
01/02/2007	7,9	29	18	6	2	0,13	2,1	56	0,01	0,03	7,3	0	544
08/02/2007	8,1	38	12	6	1,6	0,01	0,9	57	0,01	0,04	7,4	0,5	715
15/02/2007	7,7	31	11	10	1,8	0,03	1,1	100	0,01	0,03	7,1	0,5	765
22/02/2007	8,4	47	11	7	5,9	0,01	0,6	155	0,01	0,01	7,6	0	142
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