

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
Novembre	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
08/11/2007	8,3	16	4	21	0,98	0,01	0,54	75	0,02	0,07	7,3	0,03	210
14/11/2007	8,2	49	17	30	0,67	0,05	0,10	116	0,02	0,03	7,2	0,02	975
22/11/2002	8,0	16	4	20	1,10	0,00	0,24	50	0,02	0,01	7,3	0,04	126
29/11/2007	0,3	13	8	10	0,96	0,03	0,40	52	0,01	0,03	7,2	0,01	862
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
Dicembre	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
06/12/2007	8,3	42	14	42	1,26	0,00	5,80	32	0,12	0,02	8,1	0,06	823
13/12/2007	8,2	23	12	35	6,36	0,00	0,32	151	0,09	0,09	7,6	0,01	498
20/12/2002	8,2	16	4	3	2,50	0,00	0,12	40	0,03	0,14	7,6	0	209
27/12/2007	8,0	35	4	14	2,92	0,19	0,09	48	0,04	0,07	7,4	0,04	717
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