

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
Settembre	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
06/09/2007	8,3	20	5	13	1,2	0,01	1,5	48	0,01	0,01	7,1	0	261
13/09/2007	8,3	9	8	16	1,1	0,01	0,9	134	0,01	0,01	7,5	0	138
20/09/2002	8,4	10	2	24	0,23	0,01	0,9	33	0,01	0,01	7,4	0	491
27/09/2007	8	36	8	47	0,62	0,01	1,2	28	0,01	0,01	7,2	0	84
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
Ottobre	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
04/10/2007	8,2	15	10	14	0,55	0,01	0,4	113	0,01	0,01	7,4	0	243
11/10/2007	8,2	10	6	18	0,19	0,01	0,55	36	0,01	0,01	7,5	0,04	89
18/10/2002	8,0	44	17	30	10,8	0,01	4,30	65	0,03	0,18	7,3	0,1	606
25/10/2007	8,1	31	4	16	18,8	0,19	0,90	69	0,06	0,26	7,4	0,15	641
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