



DATA: 26/02/2009 ORA:

BOL. N°

CENTRALE TERMOELETTRICA DI TERMINI IMERESE

REPARTO IMPIANTISTICA E CONTROLLI CHIMICI

PARAMETRO	CONTROLLI ANALITICI SUL CAMPIONE SCANTINATI C/LE DI P. EMPEDOCLE			
	Metodo Analitico	Risultato analitico	Valori soglia di attenzione	Valori limiti di scarico TAB. 3 ALL. 5 D. Lgs.152/99
pH	IRSA CNR 2080	7,95	6 ÷ 8,5	5,5 ÷ 9,5
C.O.D. mg/l	IRSA CNR 5110	32,8	≤ 130 mg/l	≤ 160 mg/l
Materiali grossolani ml/l	IRSA CNR 2060	ASS		Assenti
Solidi Sospesi mg/l	IRSA CNR 2120	1,85	≤ 65 mg/l	≤ 80 mg/l
N Ammoniacale mg/l	IRSA CNR 4010 METODO "D"	<0,5	≤ 12 mg/l come NH ₄ ⁺	≤ 15 mg/l come NH ₄ ⁺
N Nitroso mg/l	IRSA CNR 4030	<0,01	≤ 0,45 mg/l come N	≤ 0,6 mg/l come N
Selenio mg/l	IRSA CNR 3180 METODO "A"	<0,002	≤ 0,02 mg/l	≤ 0,03 mg/l
Cloro Attivo mg/l	IRSA CNR 4060	<0,03	≤ 0,15 mg/l	≤ 0,2 mg/l
Ferro mg/l	METODO ACIDO TIOGLICOLICO	1,05	≤ 1,5 mg/l	≤ 2 mg/l
Mercurio mg/l	IRSA CNR 3130 METODO "A"	<0,001	≤ 0,003 mg/l	≤ 0,005 mg/l
Fosforo totale mg/l	IRSA CNR 4090	0,9	≤ 8 mg/l come P	≤ 10 mg/l come P
Idrocarburi totali mg/l	METODO ENEL	1,2	≤ 4 mg/l	≤ 5 mg/l
Escherichia Coli UFC/100mL	IRSA CNR 7010 METODO "B"	ASS	≤ 4000 UFC/100mL	≤ 5000 UFC/100mL

NOTE:

L'ANALISTA *Rov*

L'ASSISTENTE

IL CAPO REPARTO