



LABORATORIO CHIMICO NU

di **SARDA DEPURAZIONE s.r.l.**

Capitale Sociale € 10.330,00 int. versato

Via Mughina, 121 - 08100 NUORO - Tel. e Fax 0784.230030 - Cell. 340.7219373

Partita IVA 00801870916

E-mail: laboratoriochimiconu@libero.it

Via Cambini, 1 - 07026 OLBIA - Tel./Fax 0789.25210 - Cell. 328.6594022 E-mail: agoflorion@libero.it

Via Liguria, 40 - 09028 SESTU - Tel. 070.262709 - Cell. 349.4543577 E-mail: fbrundu@libero.it

ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE SU MATRICI SOLIDE E LIQUIDE; EMISSIONI; ANALISI RIFIUTI

RAPPORTO DI PROVA N° 0301/MOS1 DEL 01/03/17

CAMPIONE DI ACQUA AFFIORANTE DA OPERAZIONI DI SCAVO
PRELEVATO IL : 22/02/17 A CURA DEL COMMITTENTE
DAL CANTIERE DI : MACOMER
SU INCARICO DELLA DITTA : IMPRESA MONSUD S.P.A

RISULTATI ANALITICI

SIGLA CAMPIONE	POZZO N° 1	SOGLIA CONTAM TAB 2 TITOLO V DEL D.Lgs 152 /2006	metodo
TEMPERATURA °C	----	---	APAT -IRSA-CNR2100
pH	7,5	--	APAT -IRSA-CNR2060
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA a 20 C° µS/cm	740	--	APAT -IRSA-CNR2030
OSSIDABILITA' in O ₂ (Kubel) mg/L	3,6	---	ISS.BEB.027. rev.00
ALLUMINIO in Al µg/L	18	200	APAT-IRSA-CNR3020
ARGENTO come Ag µg/L	< 1	10	APAT-IRSA-CNR3020
ARSENICO come As µg/L	4	10	APAT-IRSA-CNR3020
BERILLIO come Be µg/L	< 0,4	4	APAT-IRSA-CNR3020
CADMIO come Cd µg/L	< 0,5	5	APAT-IRSA-CNR3020
COBALTO come Co µg/L	< 2	50	APAT-IRSA-CNR3020
CROMO TOTALE come Cr µg/L	4	50	APAT-IRSA-CNR3020
RAME come Cu µg/L	< 2	1.000	APAT-IRSA-CNR3020
FERRO in Fe µg/L	130	200	APAT-IRSA-CNR3020
MANGANESE in Mn µg/L	18	50	APAT-IRSA-CNR3020
NICHEL come Ni µg/L	6	20	APAT-IRSA-CNR3020
PIOMBO come Pb µg/L	7	10	APAT-IRSA-CNR3020
ANTIMONIO come Sb µg/L	3	5	APAT-IRSA-CNR3020
SELENIO come Se µg/L	< 1	10	APAT-IRSA-CNR3020
TALLIO in Tl µg/L	< 0,2	2	APAT-IRSA-CNR3020
ZINCO come Zn µg/L	18	3.000	APAT-IRSA-CNR3020
Benzene µg/L	< 0,001	1	APAT-IRSA-CNR5140
Etilbenzene µg/L	< 0,0001	50	APAT-IRSA-CNR5140
Toluene µg/L	< 0,001	15	APAT-IRSA-CNR5140
para-Xilene µg/L	< 0,0001	10	APAT-IRSA-CNR5140
Idrocarburi totali (come n-esano) µg/L	< 5	350	APAT -IRSA-CNR5160
CLORURI come Cl mg/L	180	----	APAT -IRSA-CNR4020
FLUORURI come F µg/L	410	1500	APAT -IRSA-CNR4020
AZOTO NITROSO come NO ₂ µg/L	< 10	500	APAT -IRSA-CNR4020
AZOTO NITRICO come NO ₃ mg/L	7	----	APAT -IRSA-CNR4020
SOLFATI come SO ₄ mg/L	94	250	APAT -IRSA-CNR4020
CIANURI come CN µg/L	6	50	elettrochimico

GIUDIZIO : I PARAMETRI DETERMINATI SONO TUTTI ENTRO I LIMITI DELLA CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE PREVISTI DALLA TAB 2 TITOLO V DEL D.Lgs 152 /2006

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
DE LINO BRUNDU

