

LABORATORIO CHIMICO NUORESE del Dott. LINO BRUNDU

sezione analisi batteriologica
acqua, latte, prodotti alimentari

sezione analisi chimiche
acqua, emissioni, suolo, alimenti, consulenze, acustica ambientale

Via Mughina, 121 - 08100 NUORO - Tel. e Fax (0784) 230030 - Cell. 340.7219373

Cod. Fisc. BRN LNI 51D20 B246V - P. IVA 00543440911

E-mail: laboratoriochimiconu@libero.it

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

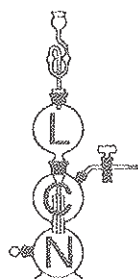
Via Liguria, 40 - 09028 SESTU - Tel. 070.262709 E-mail: fbrundu@libero.it

REFERTO N° 0702/SSB4 DEL 02/07/11

CAMPIONE D'ACQUA PRELEVATO DA DR LINO BRUNDU
IL 27/06/11 DALLA MINIERA **PADULAZZU** SU INCARICO
DELLA DITTA SOCIETA' SARDA DI BENTONITE s.p.a - S. GIUSTA (OR)

SIGLA CAMPIONE : ACQUA - PADULAZZU

PARAMETRI - UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs N° 152/2006	METODO
pH	7,6	5,5 - 9,5	IRSA-CNR-2003
TEMPERATURA °C	17,9	-----	IRSA-CNR-2003
COLORE	non percettibile	non percert. 1-20	IRSA-CNR-2003
ODORE	non molesto	non molesto	IRSA-CNR-2003
MATERIALI GROSSOLANI	assenti	assenti	IRSA-CNR-2003
MATERIALI IN SOSPENS. TOTALI mg/L	< 1	≤ 80	IRSA-CNR-2003
BOD5 come O ₂ mg/L	< 2	≤ 40	IRSA-CNR-2003
COD come O ₂ mg/L	3	≤ 160	IRSA-CNR-2003
ALLUMINIO come Al mg/L	0,027	≤ 1	IRSA-CNR-2003
ARSENICO come As mg/L	< 0,001	≤ 0,5	IRSA-CNR-2003
BORO come B mg/L	0,16	≤ 2	IRSA-CNR-2003
BARIO come Ba mg/L	0,37	≤ 20	IRSA-CNR-2003
CADMIO come Cd mg/L	< 0,001	≤ 0,02	IRSA-CNR-2003
CROMO TOTALE come Cr mg/L	0,001	≤ 2	IRSA-CNR-2003
CROMO VI come Cr mg/L	< 0,001	≤ 0,2	IRSA-CNR-2003
RAME come Cu mg/L	0,053	≤ 0,1	IRSA-CNR-2003
FERRO come Fe mg/L	0,009	≤ 2	IRSA-CNR-2003
MANGANESE come Mn mg/L	0,35	≤ 80	IRSA-CNR-2003
MERCURIO come Hg mg/L	< 0,001	≤ 0,005	IRSA-CNR-2003
NICHEL come Ni mg/L	< 0,001	≤ 2	IRSA-CNR-2003
PIOMBO come Pb mg/L	0,001	≤ 0,2	IRSA-CNR-2003
SELENIO come Se mg/L	< 0,001	≤ 0,03	IRSA-CNR-2003
STAGNO come Sn mg/L	< 0,001	≤ 10	IRSA-CNR-2003
ZINCO come Zn mg/L	0,017	≤ 0,5	IRSA-CNR-2003
CIANURI TOTALI come CN mg/L	0,002	≤ 0,5	IRSA-CNR-2003
CORO ATTIVO come Cl ₂ mg/L	< 0,01	≤ 0,2	IRSA-CNR-2003
SOLFURI come H ₂ S mg/L	< 0,001	≤ 1	IRSA-CNR-2003
SOLFITI come SO ₃ mg/L	< 0,001	≤ 1	IRSA-CNR-2003
SOLFATI come SO ₄ mg/l	92	≤ 1.000	IRSA-CNR-2003
CLORURI come Cl mg/L	628	≤ 1.200	IRSA-CNR-2003
FLUORURI come F mg/L	0,56	≤ 6	IRSA-CNR-2003



LABORATORIO CHIMICO NUORESE del Dott. LINO BRUNDU

sezione analisi batteriologica
acqua, latte, prodotti alimentari

sezione analisi chimiche
acqua, emissioni, suolo, alimenti, consulenze, acustica ambientale

Via Mughina, 121 - 08100 NUORO - Tel. e Fax (0784) 230030 - Cell. 340.7219373

Cod. Fisc. BRN LNI 51D20 B246V - P. IVA 00543440911

E-mail: laboratoriochimiconu@libero.it

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

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

REFERTO N° 0702/SSB4 DEL 02/07/11

PARAMETRI - UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	D.Lgs N° 152/2006	METODO
FOSFORO TOTALE come P mg/L	< 0,01	≤ 10	IRSA-CNR-2003
AZOTO AMMONIACALE come NH ₄ mg/L	0,08	≤ 15	IRSA-CNR-2003
AZOTO NITROSO come N mg/L	< 0,01	≤ 06	IRSA-CNR-2003
AZOTO NITRICO come N mg/l	1	≤ 20	IRSA-CNR-2003
GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI mg/L	< 0,1	≤ 20	IRSA-CNR-2003
IDROCARBURI TOTALI mg/L	< 0,1	≤ 5	IRSA-CNR-2003
FENOLI mg/L	< 0,01	≤ 0,5	IRSA-CNR-2003
ALDEIDI mg/L	< 0,01	≤ 1	IRSA-CNR-2003
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI mg/L	< 0,01	≤ 0,2	IRSA-CNR-2003
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI mg/L	< 0,01	≤ 0,1	IRSA-CNR-2003
TENSIOATTIVI TOTALI mg/L	< 0,1	≤ 2	IRSA-CNR-2003
PESTICIDI FOSFORATI mg/L	< 0,001	≤ 0,10	IRSA-CNR-2003
PESTICIDI TOTALI mg/L	< 0,001	≤ 0,05	IRSA-CNR-2003
ALDRIN mg/L	< 0,001	≤ 0,01	IRSA-CNR-2003
DIELDRIN mg/L	< 0,001	≤ 0,01	IRSA-CNR-2003
ENDRIN mg/L	< 0,0001	≤ 0,002	IRSA-CNR-2003
ISODRIN mg/L	< 0,0001	≤ 0,002	IRSA-CNR-2003
SOLVENTI CLORURATI mg/L	< 0,001	≤ 1	IRSA-CNR-2003
ESCHERICHIA COLI UFC/100 mL	0	≤ 5.000	IRSA-CNR-2003
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA % ORGANISMI IMMOBILI	0	≤ 50	IRSA-CNR-2003

GIUDIZIO : I PARAMETRI DETERMINATI SONO TUTTI ENTRO I LIMITI DELLA TAB. 3 ALL. 5 , PARTE III DEL D.Lgs N° 152/2006

IL CHIMICO ANALISTA
DR. LINO BRUNDU

