

Laboratorio: DEPURACQUE LECHER RICERCHE SRL VIA ROMA 145 - 30030 SALZANO (VE)	Rev.	Numero di accreditamento: 0141
	0	Data: 3-04-1997
		Scheda N° 1 di 5

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali e di scarico non saline

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità e basicità	IRSA CNR Quaderno 100 2010 (94)
Aldeidi alifatiche	IRSA CNR Quaderno 100 5010 (94)
Alluminio	IRSA CNR Vol. 1 (76)
Arsenico	IRSA CNR Quaderno 100 3020 (94)
Azoto ammoniacale	IRSA CNR Quaderno 100 4010 (94)
Azoto nitrico	MA 044 (96)
Azoto nitroso	IRSA CNR Quaderno 100 4030 (94)
BOD5	APHA AWWA 507 (75)
Boro	IRSA CNR Quaderno 100 3050 Met. A1 (94)
Cadmio	IRSA CNR Vol. 1 (76)
Calcio	IRSA CNR Quaderno 100 3070 (94)
Cianuri	IRSA CNR Quaderno 100 4050 (94)
Cloro	IRSA CNR Quaderno 100 4060 (94)
Cloruri	IRSA CNR Quaderno 100 4070 Met. A (94)
Cloruri	MA 044 (96)
COD	MA 316 (96)
Conducibilità	IRSA CNR Quaderno 100 2030 (94)
Cromo	IRSA CNR Quaderno 100 3080 (94)

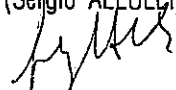
Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: DEPURACQUE LECHER RICERCHE SRL VIA ROMA 145 - 30030 SALZANO (VE)	Rev.	Numero di accreditamento: 0141
	0	Data: 3-04-1997
		Scheda N° 2 di 5

Durezza totale	IRSA CNR Quaderno 100 2040 (94)
Fenoli	IRSA CNR Quaderno 100 5060 (94)
Ferro	IRSA CNR Quaderno 100 3090 (94)
Fluoruri	IRSA CNR Quaderno 100 4080 Met. B (94)
Fosfati (orto)	IRSA CNR D 011 A (81)
Fosforo totale	IRSA CNR D 011 B (81)
Magnesio	IRSA CNR Quaderno 100 3110 (94)
Manganese	IRSA CNR Quaderno 100 3120 (94)
Materiali in sospensione	IRSA CNR Quaderno 100 2050 (94)
Materiali sediment.	IRSA CNR Quaderno 100 2060 (94)
Mercurio	IRSA CNR Quaderno 100 3130 Met. A (94)
Nichel	IRSA CNR Quaderno 100 3140 (94)
Oli minerali	MA 017 (96)
Oli minerali	IRSA CNR E 004 (84)
Ossigeno disciolto	IRSA CNR Quaderno 100 4100 Met. B (94)
pH	IRSA CNR Quaderno 100 2080 (94)
Piombo	IRSA CNR Vol. 1 (76)
Potassio	IRSA CNR Quaderno 100 3160 (94)
Rame	IRSA CNR Quaderno 100 3170 Met. A (94)
Selenio	IRSA CNR Quaderno 100 3180 (94)
Sodio	IRSA CNR Quaderno 100 3190 (94)
Solfati	MA 044 (96)

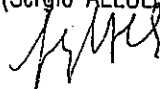
Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: DEPURACQUE LECHER RICERCHE SRL VIA ROMA 145 - 30030 SALZANO (VE)	Rev.	Numero di accreditamento: 0141
	0	Data: 3-04-1997
	Scheda N° 3 di 5	

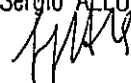
Solfiti	MA 014 (96)
Solventi organici aromatici	MA 358 (96)
Solventi organici clorurati	MA 023 (96)
Sostanze oleose totali	IRASA CNR E 003 (84)
Stagno	IRSA CNR Quaderno 100 3200 Met. A (94)
Tensioattivi anionici	IRSA CNR Quaderno 100 5150 (94)
Zinco	IRSA CNR Quaderno 100 3230 (94)
Alimenti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Mercurio nel pesce	D.M. 31/07/95 G.U. 279 29/11/95
Fanghi e rifiuti solidi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acqua	WHO Met.1.2 (78)
Arsenico	IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Azoto ammoniacale	IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 07 (86)
Azoto totale	WHO Met. 2.7 (78)
Cadmio	IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Calcio	WHO Met. 2.9 (78)
Cianuri	MA 040 (96)
Cloruri	IRSA CNR Quaderno 64 V.3 13 (85)
Cromo totale	IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Cromo VI	IRSA CNR Quaderno 64 V.3 16 (86)
Ferro	IRSA CNR Quaderno 64 V.3 10 (85)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: DEPURACQUE LECHER RICERCHE SRL VIA ROMA 145 - 30030 SALZANO (VE)	Rev.	Numero di accreditamento: 0141
	0	Data: 3-04-1997
		Scheda N° 4 di 5
Fosforo totale		WHO Met. 1.5 (78)
Magnesio		WHO Met.2.9 (78)
Manganese		IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Mercurio		IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Nichel		IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Oli e grassi		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 21 (88)
Oli minerali		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 21 (88)
pH (in acqua 1:5)		WHO Met. 2.3 (78)
Piombo		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 10 (85)
Potassio		WHO Met. 2.9 (78)
Rame		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 10 (85)
Residuo secco a 105°C		WHO Met. 1.2 (78)
Residuo secco a 600°C		WHO Met. 1.3 (78)
Selenio		IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Sodio		WHO Met. 2.9 (78)
Solventi organici aromatici		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 23 (90)
Solventi organici clorurati		IRSA CNR Quaderno 64V. 3 24 (90)
Stagno		IRSA CNR Quaderno 64 V. 3 10 (85)
Test cessione con acido acetico 0,5 M		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 App. 2/A (86)
Test di cessione con acqua satura di CO2		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 App. 2/B (86)
Zinco		IRSA CNR Quaderno 64 V.3 10 (85)

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: DEPURACQUE LECHER RICERCHE SRL VIA ROMA 145 - 30030 SALZANO (VE)	Rev.	Numero di accreditamento: 0141
	0	Data: 3-04-1997
		Scheda N° 5 di 5

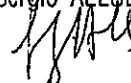
Legenda

WHO = World Health Organization

IRSA = Istituto di Ricerca sulle Acque

MA = Metodo interno Depuracque Lecher Ricerche

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'S. Allulli', positioned below the printed name of the director.