

Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 1 di 16

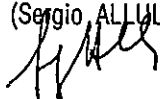
PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

(21)

Acque destinate al consumo umano (acque potabili, di falda e minerali)

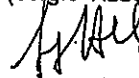
Denominazione della prova/Campi di prova	Norme
Antiparassitari: alaclor, metolaclor, pendimetalin	MP-0031 (96)
Arsenico	IRSA CNR Quaderno 100 - 3020 Metodo A3 (94)
Azoto ammoniacale	IRSA CNR Quaderno 100 - 4010 Metodo C e D (94)
Azoto Kjeldahl	IRSA CNR Quaderno 100 - 5030 (94)
Cadmio	ASTM D 3557 Metodo D (90)
Calcio	IRSA CNR Quaderno 100 - 3070 (94)
Carica microbiologica a 22°C	IRSA CNR Quaderno 100 - 7050 (94)
Carica microbiologica a 30°C	IRSA CNR Quaderno 100 - 7050 (94)
Cloro residuo libero	IRSA CNR Quaderno 100 - 4060 (94)
Cloruri	ASTM D 4327 (91)
Coliformi fecali	IRSA CNR Quaderno 100 - 7020 Metodo B (94)
Coliformi totali	IRSA CNR Quaderno 100 - 7010 Metodo B (94)
Colore	Pubblicazione ISS par. 1 (55)
Conducibilità elettrica	IRSA CNR Quaderno 100 - 2030 (94)
Cromo totale	ASTM D 1687 (86)
Cromo VI	IRSA CNR Quaderno 100 - 3080 Metodo B1 (94)
Diserbanti triazinici: atrazina, cianazina, desetilatrazina, desetilterbutilazina, metribuzin, prometrina, propazina, simazina, terbutilazina	MP - 0024 (96)
Durezza totale	IRSA CNR Quaderno 100 - 2040 (94)

SVPZNA

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)


Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 2 di 16
Ferro		IRSA CNR Quaderno 100 - 3090 (94)
Fluoro		ASTM D 4327 (91)
Fosforo		IRSA CNR Quaderno 100 - 4090 (94)
Funghi e lieviti		Rapporti ISTISAN (86)
Materiali in sospensione totali		IRSA CNR Quaderno 100 - 2050 (94)
Nitrati		ASTM D 4327 (91)
Nitriti		IRSA CNR Quaderno 100 - 4030 (94)
Odore		Pubblicazione ISS par. 1(55)
Ossidabilità		Pubblicazione ISS par. 10 (55)
pH		IRSA CNR Quaderno 100 - 2080 (94)
Piombo		ASTM D 3559 Metodo D (90)
Pseudomonas aeruginosa		Rapporti ISTISAN (86)
Rame		IRSA CNR Quaderno 100 - 3170 (94)
Residuo fisso a 180°C		IRSA Quaderno 11 vol. II (79)
Salmonelle e shigelle		Rapporti ISTISAN (86)
Solfati		ASTM D 4327 (91)
Solventi aromatici: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, m-xilene e p-xilene, o-xilene		MP - 0036 (96)
Solventi organoclorurati: cloroformio, 1,2 dicloroetano, diclorometano, 1,2 dicloropropano, 1,1,2,2 tetracloroetano, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio 1,1,1 tricloroetano, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene		MP - 0036 (96)
Spore di clostridi solfito riduttori		IRSA CNR Quaderno 100 - 7060 Metodo B (94)
Stafilococchi aurei		Rapporti ISTISAN (86)
Streptococchi fecali		IRSA CNR Quaderno 100 - 7040 Metodo B (94)

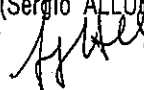
Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 3 di 16

Torbidità	Pubblicazione Iss par. 1 (55)
Yersina enterocolitica	ISO 10273 (94)
Acque di balneazione	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Coliformi fecali	DPR n°470 del 08/06/82 all.2 - GU-n. 203 del 26/07/82
Coliformi totali	DPR n°470 del 08/06/82 all.2 - GU n. 203 del 26/07/82
Streptococchi fecali	DPR n°470 del 08/06/82 all.2 - GU n. 203 del 26/07/82
Acque di scarico	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Arsenico	IRSA CNR Quaderno 100 - 3020 metodo A3 (94)
Azoto ammoniacale	IRSA CNR Quaderno 100 - 4010 metodo C e D (94)
Azoto nitrico	ASTM D 4327 ('91)
Azoto nitroso	IRSA CNR Quaderno 100 - 4030 (94)
C.O.D.	IRSA CNR Quaderno 100 - 5110 (94)
Cadmio	ASTM D 3557 metodo D (90)
Cianuri	IRSA CNR Quaderno 100 - 4050 (94)
Cloro totale	IRSA CNR Quaderno 100 - 4060 (94)
Cloruri	IRSA CNR Quaderno 100 - 4070 metodo A (94) ASTM D 4327 (91)
Coliformi fecali	IRSA CNR Quaderno 100 - 7020 metodo A e B (94)
Coliformi totali	IRSA CNR Quaderno 100 - 7010 metodo A1 e B1 (94)
Cromo (VI)	IRSA CNR Quaderno 100 - 3080 metodo B1 (94)

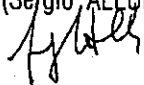
Il Direttore SINAL
(Sergio ALLUCCI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 4 di 16

Fenoli	IRSA CNR Quaderno 100 - 5060 (94)
Ferro	IRSA CNR Quaderno 100 - 3090 (94)
Fluoruri	ASTM D 4327 (91)
Fosforo totale	IRSA CNR Quaderno 100 - 4090 (94)
Grassi ed oli animali e vegetali	IRSA CNR Quaderno 100 - 5140 (94)
Manganese	IRSA CNR Quaderno 100 - 3120 (94)
Materiali in sospensione totali	IRSA CNR Quaderno 100 - 2050 (94)
Materiali sedimentabili	IRSA CNR Quaderno 100 - 2060 (94)
Nichel	IRSA CNR Quaderno 100 - 3140 (94)
pH	IRSA CNR Quaderno 100 - 2080 (94)
Rame	IRSA CNR Quaderno 100 - 3170 (94)
Solfati	ASTM D 4327 (91)
Solfiti	IRSA CNR Quaderno 100 - 4130 (94)
Solventi aromatici: benzene, etilbenzene, toluene, m-xilene, o-xilene, p-xilene	IRSA CNR Quaderno 100 - 5120 (94)
Solventi organoclorurati: cloroformio, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, diclorometano, 1,2-dicloropropano, esaclorobutadiene, esacloroetano, pentacloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene	IRSA-CNR Quaderno 100 - 5130 (94)
Tensioattivi anionici (MBAS)	IRSA-CNR Quaderno 100 - 5150 (94)
Tensioattivi non ionici etossilati (BIAS)	IRSA-CNR Quaderno 100 - 5160 (94)
Yersina enterocolitica	ISO 10273 (94)
Zinco	IRSA-CNR Quaderno 100 - 3230 (94)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 5 di 16

Ambienti indoor

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto aerodisperse (MOCF)

Norme

DM 06.09.94 allegato 2 metodo A - GU n. 220 del 20/09/94

Fibre di amianto aerodisperse (SEM)

DM 06.09.94 allegato 2 metodo B - GU n. 220 del 20/09/94

Caffè

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine: B₁, B₂, G₁, G₂

Norme

MP-0029 (96)

Cadmio

MP-0037 (96)

Caffeina

Circolare Ministero Sanità n° 76 del 09.11.76 metodo 1

Ocratossina A

MP-0028 (96)

Pesticidi organoclorurati:

Aldrin, 2,4'-ddd, 4,4'-ddd, 2,4'-dde, 4,4'-dde, 2,4'-ddt, 4,4'-ddt, Dieldrin, α -Endosulfan, β -Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Lindano (γ -HCH), Metoxicloro

MP-0030 (96)

Pesticidi organofosforati:

Acefate, Azinfos-etile, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Fenamifos, Fenitrotion, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Metamidofos, Metidation, Ometoato, Paration-etile, Paration-metile, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon

MP-0030 (96)

Piombo

MP-0037 (96)

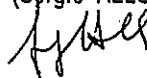
Steroli

MP-0023 (96)

Umidità

Circolare Ministero Sanità n° 76 del 09.11.76 metodo 5

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
	Scheda N° 6 di 16	

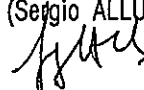
Candeggine

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Alcali caustico libero	MP-0038 (96)
Alcalinità totale	MP-0038 (96)
Carbonati	MP-0038 (96)

Carni e prodotti carnei

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido ascorbico	MP-0003 (95)
Acido L-glutammico	MP-0008 (95)
Carica microbica mesofila	UNI ISO 4833 (88)
Cloruro di sodio	AOAC 935.47 (15° ed.) (90)
Clostridium perfringens	ISO 7937 (85)
Coliformi totali	ISO 3811 (79)
Collagene	AOAC 990.26 (15° ed.) 1° supplemento (90)
Escherichia coli	ISO 3811 (79)
Fosforo totale e polifosfati	MP-0006 (95)
Lipidi	AOAC 960.39 (15° ed.) (90)
Listeria monocytogenes	MP-0015 (95)
Nitrati	MP-0001 (95)
Nitriti	MP-0001 (95)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)

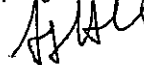


Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 7 di 16

Pesticidi organoclorurati: Aldrin, 2,4'-ddd, 4,4'-ddd, 2,4'-dde, 4,4'-dde, 2,4'-ddt, 4,4'-ddt, Dieldrin, α -Endosulfan, β -Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Lindano (γ -HCH), Metoxicloro	MP-0011 (97)
Proteine	MP-0005 (95)
Salmonella	ISO 6579 (93)
Sostanze inibenti	MP-0014 (95)
Stafilococchi aurei	ISO 6888 (83)
Zuccheri riducenti	MP-0009 (95)
Cereali e derivati	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Generi	AOAC 923.03 (15° ed.) (90)
Fungicidi: Bitertanolo, Captano, Clorotalonil, XClazolinate, Diclofluanite, Esaconazolo, Fenarimol, folpet, Iprodione, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Procimidione, Propiconazolo, Triadimefon Triadimenol, Vinclozolin	MP-0012 (97)
Insetticidi piretroidi: Alfametrina, Ciflutrin, Cipermetrina, Deltametrina, Fenpropatrin, Fenvalerate, Flucitrinate	MP-0012 (97)
Lipidi	DM 23.07.94 - GU n. 186 del 10/08/94
Pesticidi organoclorurati: Aldrin, 2,4'-ddd, 4,4'-ddd, 2,4'-dde, 4,4'-dde, 2,4'-ddt, 4,4'-ddt, Dieldrin, α -Endosulfan, β -Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Lindano (γ -HCH), Metoxicloro	MP-0012 (97)
Pesticidi organofosforati: Acefate, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Fenamifos, Fenitroton, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Metamidofos, Metidation, Ometoato, Paration-etile, Paration-metile, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon	MP-0012 (97)


Il Direttore SINAL

(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 8 di 16

Proteine	DM 23.07.94 - GU n. 186 del 10/08/94
Umidità	Allegato DM 27.05.85 - GU n. 145 del 21/06/85
Detergenti e coadiuvanti del lavaggio	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido citrico	MP-0044 (96)
Acqua (distillazione azeotropica)	UNI 24011 (93)
Acqua (Karl Fischer)	UNI 24006 (93)
Alcalinità o acidità libera	UNI 24004(93)
Ammoniaca	MP-0041 (96)
Boro	MP-0046 (96)
Carbonati	MP-0026 (96)
Cloro attivo	UNI 24052 (95)
Cloruri	MP-0043 (96)
Contenuto netto	MP-0042 (96)
EDTA	MP-0045 (96)
Ferro	MP-0035 (96)
Fosforo	UNI 24048 (96) MP-0033 (96)
Frazione non ionica	NST Gb IV-12 (83)
Insolfonato ed insolfatato	UNI 24009 (93)
Massa volumica apparente	UNI 24051 (93)
Materia attiva anionica idrolizzabile e non idrolizzabile in condizioni alcaline	UNI 24015 (93)
Materia attiva anionica idrolizzabile e non idrolizzabile in condizioni acide	UNI 24016 (93)


Il Direttore SINAL
(Sergio ALLUCCI)


Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 9 di 16

Ossigeno attivo	MP-0039 (96)
Peso specifico	UNI 26003 (93)
pH	UNI 24003(93)
Potere bagnante	prEN 1772 (94)
Potere schiumogeno	ISO 696 (75)
Potere sequestrante	MP-0049 (96)
Saponi	UNI 24055 (95)
Sbiancanti fluorescenti	UNI 24049 (95)
Silice totale	MP-0032 (96)
Solfati	MP-0034 (96)
Solventi	MP-0040 (96)
Sostanza secca	UNI 24036 (93)
Sostanze solubili ed insolubili in alcol etilico	UNI 24017 (93)
Tensioattivi anfoteri: cocoanfocarbossiglicinato, coccoamidopropilbetania	MP-0052 (96)
Tensioattivi anionici	UNI 24007 (93)
Tensioattivi anionici (MBAS)	MP-0048 (96)
Tensioattivi cationici	UNI 24005 (93)
Tensioattivi non ionici etossilati (BIAS)	MP-0025 (96)
Tetracetiletilendiammina (TAED)	UNI 24045 (95)
Umidità e sostanze volatili	UNI 24013 (93)
Valutazione degli effetti di lavaggio in lavastoviglie ad uso domestico	MP-0051 (96)
Valutazione degli effetti primari di lavaggio in lavabiancheria ad uso domestico	MP-0050 (96)


Il Direttore SINAL

(Sergio ALLUZZI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 10 di 16

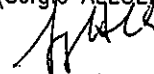
Valutazione degli effetti secondari del lavaggio in lavabiancheria ad uso domestico: ingrigimento ed ingiallimento intrinseci	ISO 4312 (89)
Valutazione degli effetti secondari del lavaggio in lavabiancheria ad uso domestico: depositi organici	ISO 4312 (89)
Valutazione degli effetti secondari del lavaggio in lavabiancheria ad uso domestico: ceneri minerali	ISO 4312 (89)
Valutazione sensoriale (panel test) del tessuto lavati	NST Gb V-3 (87)
Viscosità Brookfield	MP-0027 (96)
Zeoliti	MP-0047 (96)
Formaggi	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ceneri	DM 21.04.86 par.10 - GU n. 229 del 02/10/86
Materia grassa	DM 21.04.86 par.4 - GU n. 229 del 02/10/86
Materia secca	DM 21.04.86 par.2 - GU n. 229 del 02/10/86
Sostanze azotate totali	DM 21.04.86 par.6 - GU n. 229 del 02/10/86
Ovoprodotti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido 3-idrossi-butirrico	MP-0004 (95)
Acido lattico	MP-0004 (95)
Acido succinico	MP-0004 (95)
Carica microbica mesofila	UNI ISO 4833 (88)
Enterobatteri	ISO 7402 (93)

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLIOLI)


Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 11 di 16

Pesticidi organoclorurati: Aldrin, 2,4'-ddd, 4,4'-ddd, 2,4'-dde, 4,4'-dde, 2,4'-ddt, 4,4'-ddt, Dieldrin, α -Endosulfan, β -Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Lindano (γ -HCH), Metoxicloro	MP-0011 (97)
Salmonella	ISO 6579 (93)
Sostanze inibenti	MP-0014 (95)
Stafilococchi aurei	ISO 6888 (83)
Prodotti cosmetici e di igiene personale a base tensioattiva	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acqua (distillazione azeotropica)	UNI 26005 (93)
Carbonati	MP-0026 (96)
Carica microbica mesofila	UNI ISO 4833 (88)
Composti fluorurati	DM 22.12.86 parte II par. XIX - GU n. 18 del 23/01/87
Contenuto netto	NPC Ia I-2 (88) NPC Qa I-2 (88)
Formaldeide	MP-0053 (96)
Frazione non ionica	NPC Ia V-5 (89)
Glicerina	MP-0054 (96)
Massa volumica	UNI 26003 (93)
pH	UNI 26002 (93)
Potere schiumogeno	UNI 26001 (93)
Saponi	UNI 24055(95)
Silice totale	MP-0032 (96)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
	Scheda N° 12 di 16	

Solventi	MP-0040 (96)
Sostanze inorganiche insolubili in acqua	NPC Qa IV-3 (88)
Sostanze solubili ed insolubili in alcool etilico	UNI 26006 (93)
Tensioattivi anfoteri: coccoanfocarbossiglicinato, coccoamidopropilbetania	MP-0052 (96)
Tensioattivi anionici	UNI 26017 (93)
Tensioattivi cationici	UNI 24005 (93)
Umidità e sostanze volatili	UNI 26004 (93)
Viscosità Brookfield	MP-0027 (96)

Prodotti cosmetici e di igiene personale contenuti in bombole pressurizzate

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acqua (Karl Fischer)	NPC Na IV-3 (88)
Contenuto netto	NPC Na I-1 (88)
Contenuto non erogabile	NPC Na I-5 (88)
Erogazione	NPC Na I-4 (88)
Numero di acidità	NPC Na IV-4 (88)
Numero di basicità	NPC Na IV-5 (88)
Pressione interna	NPC Na II-2 (88)
Residuo secco	NPC Na IV-1 (88)
Umidità e sostanze volatili	NPC Na IV-2 (88)

Prodotti ittici

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Arsenico	MP-0007 (95)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 13 di 16

Azoto basico volatile totale (ABTV)	Dir. 95/149/CE del 08.03.95 - GU n. L 97 del 29/04/95
Cadmio	MP-0022 (95)
Coliformi totali	MP-0013 (95)
Cromo	MP-0022 (95)
Escherichia coli	MP-0013 (95)
Istamina	MP-0002 (95)
Listeria monocytogenes	MP-0015 (95)
Mercurio	MP-0007 (95)
Nichel	MP-0022 (95)
Pesticidi organoclorurati: Aldrin, 2,4'-ddd, 4,4'-ddd, 2,4'-dde, 4,4'-dde, 2,4'-ddt, 4,4'-ddt, Dieldrin, α -Endosulfan, β -Endosulfan, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacoloro, Eptacoloro epossido, Esaclorobenzene (HCB), α -HCH, β -HCH, δ -HCH, Lindano (γ -HCH), Metoxicloro	MP-0011 (97)
Piombo	MP-0022 (95)
Salmonella	ISO 6579 (93)
Trimetilammina	AOAC 971.14 (15°ed.) (90)
Zinco	MP-0022 (95)
Saponi da bucato	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidi grassi	UNI 24032 (94)
Acidi grassi totali	UNI 24023 (93)
Acqua	UNI 24020 (93)
Alcali caustico libero	UNI 24031 (93)

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
	Scheda N° 14 di 16	

Alcali combinato	UNI 24029 (93)
Alcali libero totali	UNI 24028 (93)
Alcali totale	UNI 24030 (93) NST Ca IV-8 (65)
Ceneri	UNI 24027 (95)
Cloruri	UNI 24026 (93)
Glicerolo	UNI 24025 (93)
Grasso neutro ed insaponificabile	UNI 24024 (93)
Insolubile in alcool etilico	UNI 24022 (93)
Numero di neutralizzazione degli acidi grassi	UNI 24034 (94)
pH	UNI 24019 (93)
Umidità e sostanze volatili	UNI 24021 (93)
Saponi da toilette	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidi grassi totali	UNI 26012 (93)
Acqua	UNI 26009 (93)
Alcali caustico libero	UNI 26021 (93)
Alcali combinato	UNI 26019 (93)
Alcali libero totali	UNI 26020 (93)
Alcali totale	UNI 26018 (93)
Ceneri	UNI 26016 (93)
Cloruri	UNI 26015 (93)
Composizione degli acidi grassi	UNI 26022 (93)

Il Direttore SINAL

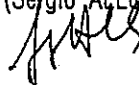
(Sergio ALLUCCI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
	Scheda N° 15 di 16	

Glicerolo	UNI 26014 (93)
Grasso neutro ed insaponificabile	UNI 26013 (93)
Insolubile in alcool etilico	UNI 26011 (93)
Numero di neutralizzazione degli acidi grassi	UNI 26030 (93)
pH	UNI 26008 (93)
Umidità e sostanze volatili	UNI 26010 (93)

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: CHELAB SRL VIA FRATTA 25 - 31023 RESANA (TV)	Rev.	Numero di accreditamento: 0051
	7	Data: 03/04/97
		Scheda N° 16 di 16

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (acque potabili, di falda e minerali)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Temperatura

IRSA CNR Quaderno 100 - 2110 (94)

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

IRSA CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche

DM: Decreto Ministeriale

DPR: Decreto del Presidente della Repubblica

GU: Gazzetta Ufficiale

ISS: Istituto Superiore di Sanità

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

MP: Metodi di prova interni del Laboratorio

NPC: Norme Prodotti Cosmetici (Ente emittente: Stazione Sperimentale Oli e Grassi)

NST: Norme Sostanze Tensioattive (Ente emittente: Stazione Sperimentale Oli e Grassi)

Il Direttore SINAL

(Sergio ALLUIZI)

