

<b><u>TEST MICROBIOLOGICO</u></b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>25 settembre 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 25 settembre 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>CASEIFICIO AREA STAGIONATURA</b>		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED COLIFORMI
Ap49.07/Ta	PORTA CELLA STAGIONATURA Seasoned door's cell	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	91		<1	
Ap49.07/Td	PORTA CELLA STAGIONATURA Seasoned door's cell	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	5	<b>95%</b>	<1	<b>n.d.</b>
Ap49.07/Tb	GUARNIZIONE PORTA CELLA Cell door's strip	GOMMA Rubber		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	50		<1	
Ap49.07/Te	GUARNIZIONE PORTA CELLA Cell door's strip	GOMMA Rubber	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	<b>88%</b>	<1	<b>n.d.</b>
Ap49.07/Tc	PAVIMENTO CELLA Seasoned cell's floor	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	39000		1500	
Ap49.07/Tg	PAVIMENTO CELLA Seasoned cell's floor	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>100%</b>
Ap49.07/Tf	PARETE CELLA STAGIONATURA Seasoned cell's wall	MATERIALE PLASTICO Plastic		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	41		<1	
Ap49.07/Th	PARETE CELLA STAGIONATURA Seasoned cell's wall	MATERIALE PLASTICO Plastic	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	8	<b>81%</b>	<1	<b>n.d.</b>
Ap49.07/Ti	CAMERA CALDA Warm wall room	MATERIALE PLASTICO Plastic		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	11000		<1	
Ap49.07/Tm	CAMERA CALDA Warm wall room	MATERIALE PLASTICO Plastic	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	970	<b>91%</b>	<1	<b>n.d.</b>
Ap49.07/Tl	PIANO APPOGGIO Support desk	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	64		<1	
Ap49.07/Tn	PIANO APPOGGIO Support desk	INOX	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>

**LEGENDA**

STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*

n.d. = NON DETERMINABILE

\* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"





<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
<b>ANALISI EFFICACIA PROGRESSIVA DEL TRATTAMENTO</b>		<b>28 agosto 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA            LABORATORIO EUROLAB SAS            (ACCREDITO SINAL N° 0730)            28 agosto 2007</i>	
AMBIENTE:	MACCELLERIA NEGOZIO		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
AO20.07/Ta	TAVOLO - TABLE	TEFLON		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	490		4	
AO20.07/Tb	TAVOLO - TABLE	TEFLON	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	<b>98,77%</b>	<1	<b>100%</b>
AO20.07/Tc	TRITACARNE / MEAT CHOPPER	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	110		<1	
AO20.07/Tf	TRITACARNE / MEAT CHOPPER	INOX	Db1	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/Td	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	390		<1	
AO20.07/Te	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	13	<b>96,66%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/Tg	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 1 ORA - AFTER 1 HOUR	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/TI	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 3 ORE - AFTER 3 HOURS	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/Th	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 12 ORE - AFTER 12 HOURS	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/Ti	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 24 ORE - AFTER 24 HOURS	<1	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/Tn	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 36 ORE - AFTER 36 HOURS	2	<b>100%</b>	<1	<b>n.d.</b>
AO20.07/To	TAGLIERE MACELLERIA / BUTCHER TRANCHER	TEFLON	Db2	DOPO 48 ORE - AFTER 48 HOURS	10	<b>99,90%</b>	<1	<b>n.d.</b>

LEGENDA

STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*

\* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"

n.d. = NON DETERMINABILE





<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
		<b>28 agosto 2007</b>	
AGENTI INFETTANTI:	<b>CARICA MICROBICA TOTALE / COLIFORMI</b>	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA LABORATORIO EUROLAB SAS (ACCREDITO SINAL N° 0730) 28 agosto 2007</i>	
AMBIENTE:	<b>PASTICCERIA</b>		
PRINCIPIO ATTIVO:	<b>DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)</b>		
PRODOTTO	<b>SEPTAMON HYGIENIO</b>		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM <sup>2</sup> )	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM <sup>2</sup> )	% ELIMINATED COLIFORMI
AO19.07/Ta	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	94		4	
AO19.07/Tb	TAVOLO PASTICCERIA / CONFECTIONERY TABLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	<1	<b>100%</b>	<1	<b>100%</b>
AO19.07/Tc	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	540		3	
AO19.07/Td	LAMA AFFETTATRICE / SLICER	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	4	<b>99,26%</b>	<1	<b>100%</b>
AO19.07/Te	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4300		<1	
AO19.07/Tf	MANIGLIA CASSETTIERA / DRAWER'S HANDLE	INOX	Db2	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	6	<b>99,86%</b>	<1	<b>n.d.</b>

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			





<b>TEST MICROBIOLOGICO</b>		<b>TRATTAMENTO SISTEMA HYGIENIO</b>	
<b>ANALISI EFFICACIA PROGRESSIVA DEL TRATTAMENTO</b>		<b>28 ottobre 2006</b>	
AGENTI INFETTANTI:	CARICA MICROBICA TOTALE	<i>ANALISI MICROBIOLOGICHE EFFETTUATE DA            LABORATORIO EUROLAB SAS            (ACCREDITO SINAL N° 0730)            28 ottobre 2006</i>	
AMBIENTE:	SERVIZI IGIENICI		
PRINCIPIO ATTIVO:	DIMETIL-DIDECILAMMONIO CLORURO (DDAC)		
PRODOTTO	SEPTAMON HYGIENIO		

RAPPORTO DI PROVA EUROLAB NUMERO	AMBIENTE	SUPERFICE TAMPONATA	TIPO TRATTAMENTO	MODALITA' PRELIEVO TAMPONI	AGENTE INFETTANTE: CARICA BATTERICA TOTALE (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO CARICA BATTERICA	AGENTE INFETTANTE: COLIFORMI TOTALI (UFC/CM^2)	% DI ABBATTIMENTO COLIFORMI
	SURFACE	BUFFERED SURFACE	TREATMENT	METHOD	BACTERIAL ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED BACTERIAL	COLIFORMI ACTION (UFC/CM^2)	% ELIMINATED COLIFORMI
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	5915000			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 5 MINUTI - AFTER ONLY 5 MINUTE	162000	<b>97,26%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 1 ORA - AFTER 1 HOUR	50480	<b>99,15%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 3 ORE - AFTER 3 HOURS	6590	<b>99,89%</b>		
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO 12 ORE - AFTER 12 HOURS	4880	<b>99,92%</b>		

<b>TEST RELATIVO AD UN SECONDO TRATTAMENTO DOPO 12 ORE</b>								
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO		PRIMA DEL TRATTAMENTO - BEFORE TREATMENT	4880			
19667	SERVIZI IGIENICI	GRES PORCELLANATO	STD	DOPO SOLO 10 MINUTI - AFTER ONLY 10 MINUTE	450	<b>99,99%</b>		

LEGENDA			
STD =	TRATTAMENTO STANDARD	*	n.d. = NON DETERMINABILE
Db1 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B1)	*	
Db2 =	TRATTAMENTO DETERSIVO (B2)	*	
INT =	TRATTAMENTO INTEGRATIVO	*	
* VEDI "STUDIO SPERIMENTALE DI VALIDAZIONE EUROLAB"			