



**ipl santé,
environnement
durables**

1, rue du Professeur Calmette
59046 Lille Cedex

Nord
filiale de l'Institut Pasteur de Lille

Laboratoire BioRéférence
tél. 03 20 87 79 29
fax 03 59 31 74 59
e-mail bioreference@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Validation certificate of the batch n° :

3100111 -A1022- 2364

Staphylococcus coagulase (+)

ATCC 6538

Storage conditions : (-20±5°C) or lower temperature

Using protocol : see instructions for use

Hazard group : 2

Expiry date : 13th january 2011

Recovery conditions :

Recovery diluent :	Tryptone salt
Supplier :	AES
Reference :	AEB111499
Volume of diluent used :	9 ml
Number of pastilles recovered :	1
Dissolution time of the pastilles :	< 5 min

Analysis conditions :

Preliminary dilution of the recovered sample :	1/10
Volume of the recovered plated sample* :	0,1 ml
Plating method :	Spread Plate (NF EN ISO 6888-1)
Incubation temperature :	(37±1)°C
Incubation time :	(44±4)h

* if plating is done by filtration, use tryptone salt as filtration diluent

Consumable references used during the analysis :

<u>Medium</u>	Name :	Baird Parker
	Supplier :	Biomérieux
	Reference :	43 521
	Name 1 :	-
	Supplier 1 :	-
<u>Medium supplements</u>	Reference 1 :	-
	Name 2 :	-
	Supplier 2 :	-
	Reference 2 :	-
	Porosity :	-
<u>Membrane filter</u>	Supplier :	-
	Reference :	-

Results :

Percentage of the controlled batch :	> 2,5%
Average number (N) of colonies obtained on the Petri dish :	60
Reproducibility : standard deviation (in log unit) :	< 0,16
Dispersion limits interval to 95% :	28 < N < 129
Dispersion limits interval to 99% :	21 < N < 171
AVERAGE QUANTITY PER PASTILLE :	53 599

Registration date: 21th january 2011

Visa :

notre raison d'être,
le financement
de la fondation
Institut Pasteur de Lille.



siège social ipl santé, environnement durables Nord SAS - 1, rue du Professeur Calmette - 59046 Lille cedex
n° d'identification 518 323 712 RCS Lille - capital social 1 000€