

COMPARAISON INTERLABORATOIRES "RAEMA"

**CAMPAGNE No 49
6 OCTOBRE 2009
RAPPORT INDIVIDUEL**

LABORATOIRE No

Edition : le 7 decembre 2009

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS FIDELITE

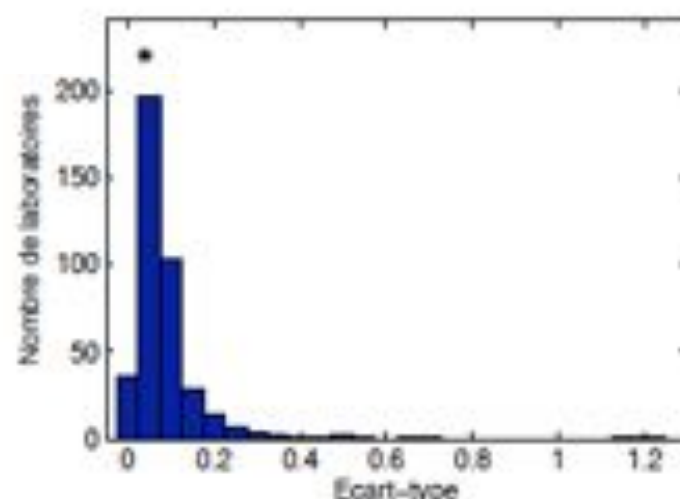
MICRO-ORGANISMES AEROBIES MESOPHILES

Vos resultats (ufc/g) : 68000 / 53000 / 64000 / 65000 / 55000

(log10 ufc/g) : 4.83 / 4.72 / 4.81 / 4.81 / 4.74

Ecart-type (sans unite 2) : 0.0395

Indice : 0.757



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 401

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 376

Ecart-type de fidelite assigne : 0.0766

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS FIDELITE

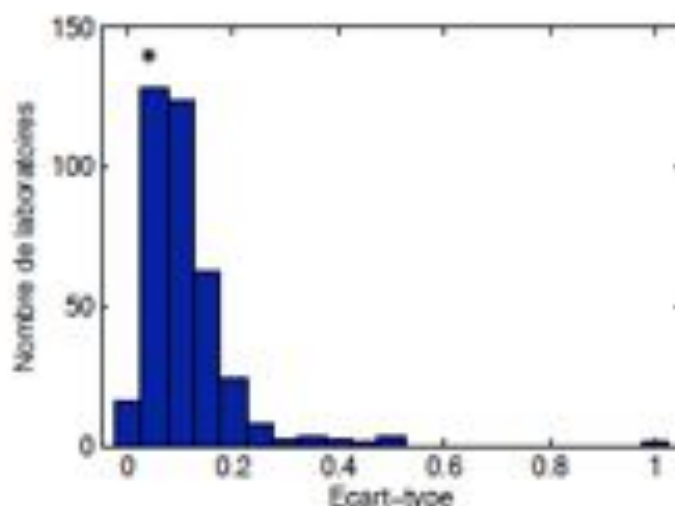
ESCHERICHIA COLI

Vos resultats (ufc/g) : 1400 / 1600 / 1400 / 1600 / 1700

(log10 ufc/g) : 3.15 / 3.2 / 3.15 / 3.2 / 3.23

Ecart-type (sans unite 2) : 0.0395

Indice : 0.431



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 377

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 295

Ecart-type de fidelite assigne : 0.104

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

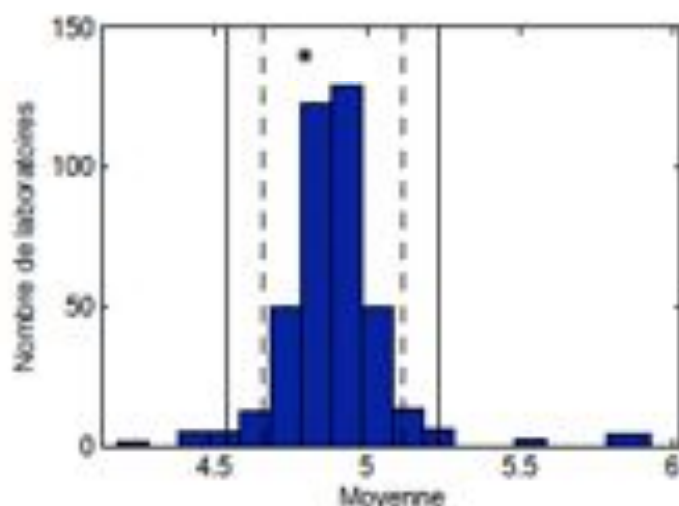
MICRO-ORGANISMES AEROBIES MESOPHILES

Vos resultats (ufc/g) : 68000 / 53000 / 64000 / 65000 / 55000

(log10 ufc/g) : 4.83 / 4.72 / 4.81 / 4.81 / 4.74

Moyenne (sans unité $\times 2$) : 4.8

Score z : -0.801



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 401

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 376

Valeur assignée de la contamination : 4.89

Ecart-type pour l'évaluation de l'aptitude : 0.114

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 362

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 23

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 15

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

ENTEROBACTERIES

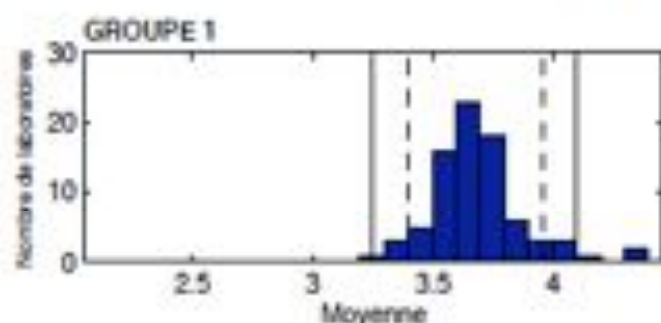
Vos resultats (ufc/g) : 1400 / 1400 / 1400 / 1500 / 1500

(log10 ufc/g) : 3.15 / 3.15 / 3.15 / 3.18 / 3.18

Moyenne (sans unite 2) : 3.17

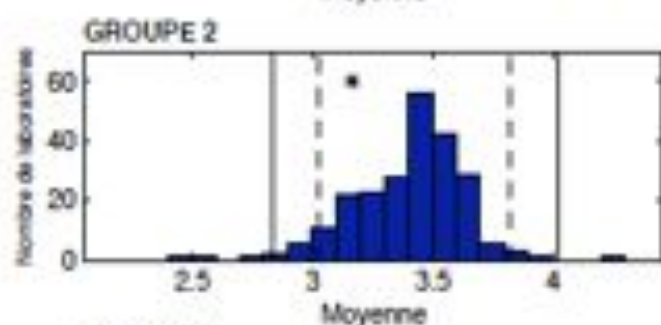
Groupe : 2

Score z : -1.32



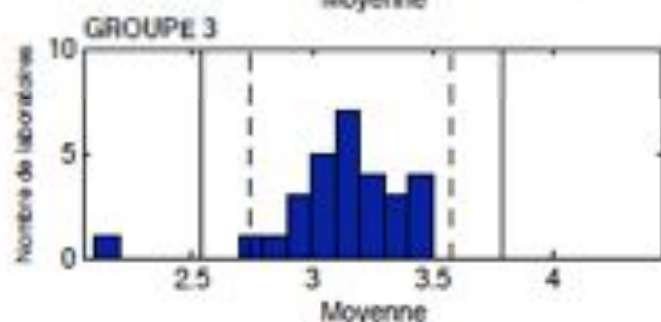
Resultats des laboratoires du groupe 1

Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 82
 Nombre de laboratoires inclus dans l'analyse statistique : 77
 Valeur assignée de la contamination : 3.67
 Écart-type pour l'évaluation de l'aptitude : 0.142
 Nb laboratoires satisfaisants ($-2\sigma < z < 2\sigma$) : 71
 Nb signes surveillance ($-3\sigma < z < -2\sigma$ ou $2\sigma < z < 3\sigma$) : 7
 Nb signes action ($z < -3\sigma$ ou $z > 3\sigma$) : 3



Resultats des laboratoires du groupe 2

Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 233
 Nombre de laboratoires inclus dans l'analyse statistique : 215
 Valeur assignée de la contamination : 3.43
 Écart-type pour l'évaluation de l'aptitude : 0.198
 Nb laboratoires satisfaisants ($-2\sigma < z < 2\sigma$) : 213
 Nb signes surveillance ($-3\sigma < z < -2\sigma$ ou $2\sigma < z < 3\sigma$) : 15
 Nb signes action ($z < -3\sigma$ ou $z > 3\sigma$) : 5



Resultats des laboratoires du groupe 3

Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 29
 Nombre de laboratoires inclus dans l'analyse statistique : 28
 Valeur assignée de la contamination : 3.16
 Écart-type pour l'évaluation de l'aptitude : 0.208
 Nb laboratoires satisfaisants ($-2\sigma < z < 2\sigma$) : 28
 Nb signes surveillance ($-3\sigma < z < -2\sigma$ ou $2\sigma < z < 3\sigma$) : 0
 Nb signes action ($z < -3\sigma$ ou $z > 3\sigma$) : 1

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

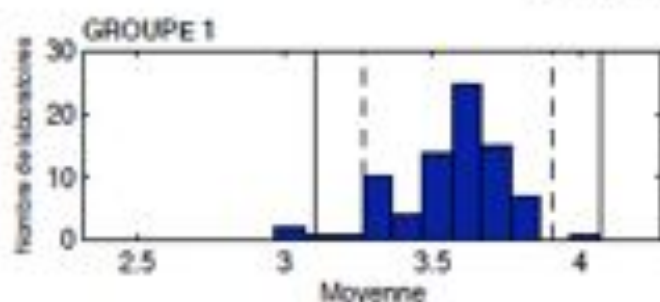
Laboratoire No
RESULTATS JUSTESSE
COLIFORMES TOTAUX

Vos resultats (ufc/g) : 1300 / 1600 / 1300 / 1600 / 1200

(log10 ufc/g) : 3.11 / 3.2 / 3.11 / 3.2 / 3.08

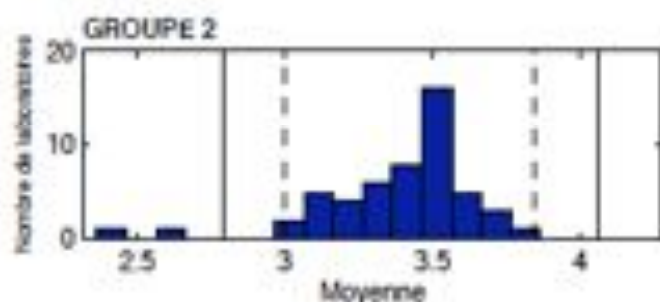
Moyenne (sans unite 2) : 3.12 Groupe : 3

Score z : -0.791



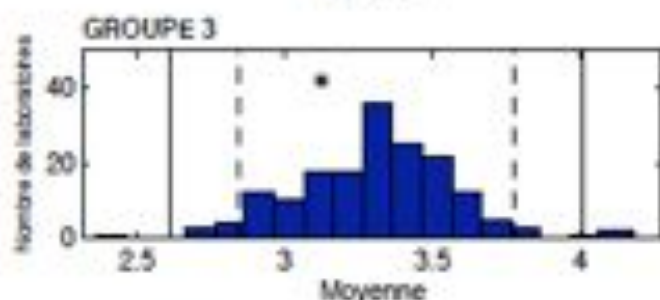
Resultats des laboratoires du groupe 1

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 80
Nombre de laboratoires inclus
dans l'analyse statistique : 77
Valeur assignee de la contamination : 3.59
Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.16
Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 75
Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 3
Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 2



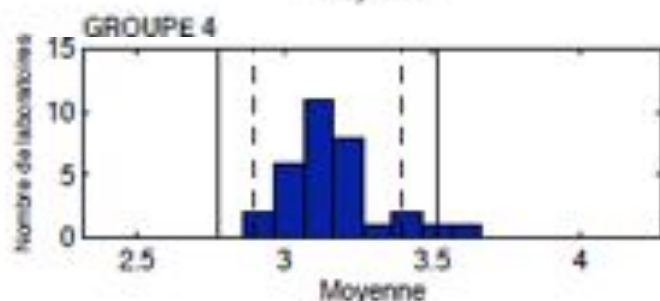
Resultats des laboratoires du groupe 2

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 52
Nombre de laboratoires inclus
dans l'analyse statistique : 45
Valeur assignee de la contamination : 3.42
Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.212
Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 49
Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 1
Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 2



Resultats des laboratoires du groupe 3

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 173
Nombre de laboratoires inclus
dans l'analyse statistique : 161
Valeur assignee de la contamination : 3.31
Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.234
Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 160
Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 8
Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 4



Resultats des laboratoires du groupe 4

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 32
Nombre de laboratoires inclus
dans l'analyse statistique : 31
Valeur assignee de la contamination : 3.15
Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.124
Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 28
Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 3
Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 1

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

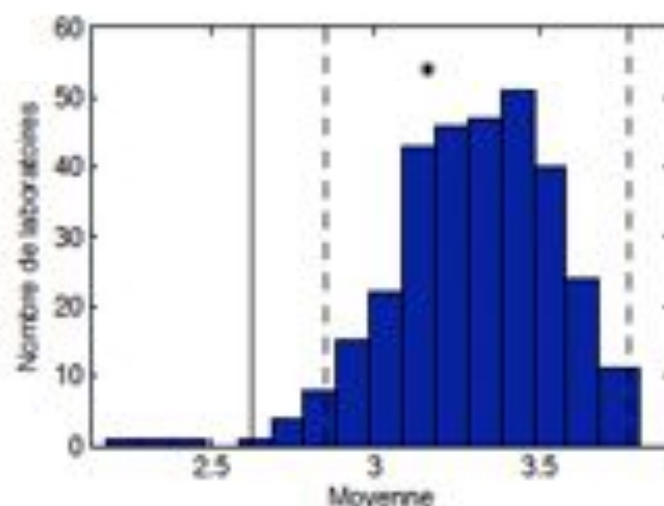
COLIFORMES THERMOTOLERANTS

Vos resultats (ufc/g) : 1400 / 1300 / 1300 / 1400 / 1700

(log10 ufc/g) : 3.15 / 3.11 / 3.11 / 3.15 / 3.23

Moyenne (sans unite 2) : 3.16

Score z : -0.667



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 317

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 295

Valeur assignée de la contamination : 3.31

Ecart-type pour l'évaluation de l'aptitude : 0.231

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 301

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 11

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 3

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

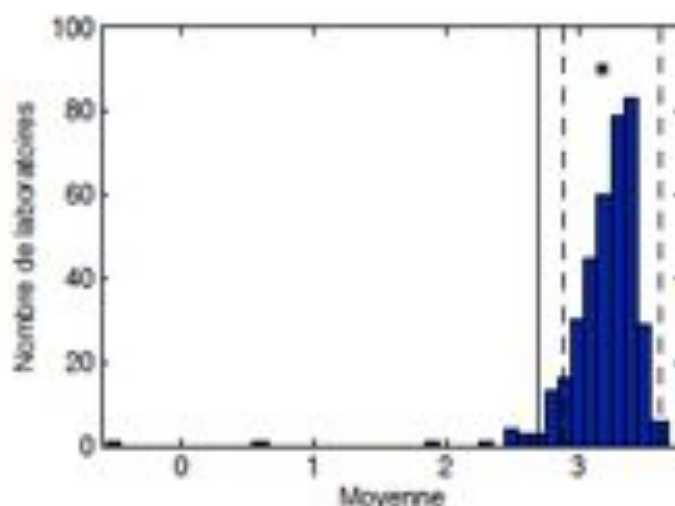
ESCHERICHIA COLI

Vos resultats (ufc/g) : 1400 / 1600 / 1400 / 1600 / 1700

(log10 ufc/g) : 3.15 / 3.2 / 3.15 / 3.2 / 3.23

Moyenne (sans unite 2) : 3.18

Score z : -0.384



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 377

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 349

Valeur assignee de la contamination : 3.25

Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.184

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 340

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 22

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 13

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

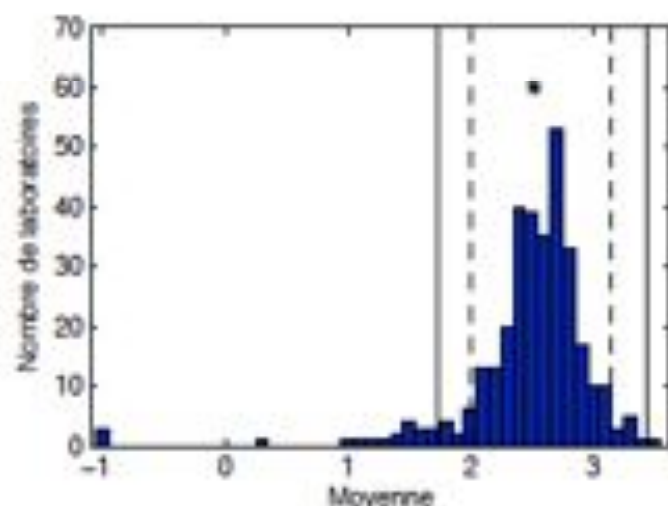
ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS

Vos resultats (ufc/g) : 0.1 / 320 / 330 / 0.1 / 340

(log10 ufc/g) : -1 / 2.51 / 2.52 / -1 / 2.53

Moyenne : 2.52

Score z : -0.221



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 326

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 292

Valeur assignee de la contamination : 2.58

Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.285

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 285

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 19

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 21

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

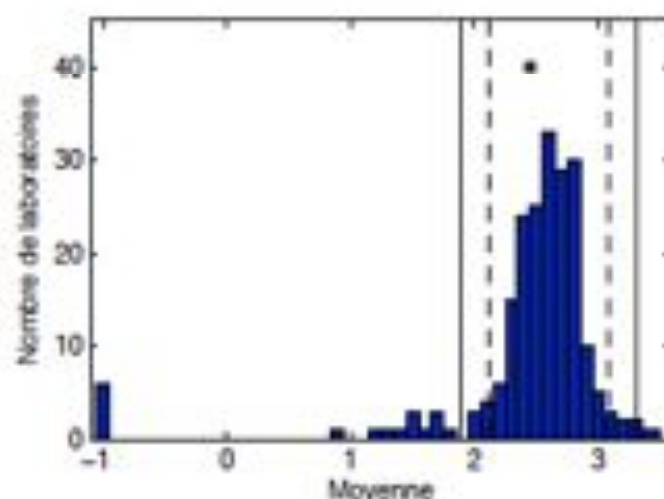
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

Vos resultats (ufc/g) : 0.1 / 230 / 290 / 0.1 / 330

(log₁₀ ufc/g) : -1 / 2.36 / 2.46 / -1 / 2.52

Moyenne : 2.45

Score z : -0.644



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 210

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 186

Valeur assignee de la contamination : 2.6

Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.238

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 180

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 10

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 20

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

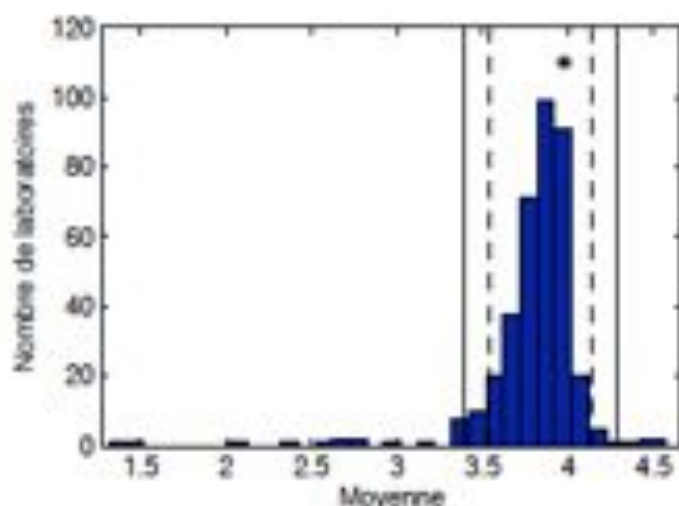
STAPHYLOCOQUES A COAGULASE POSITIVE

Vos resultats (ufc/g) : 10000 / 8300 / 9700 / 9500 / 8800

(log10 ufc/g) : 4 / 3.92 / 3.99 / 3.98 / 3.94

Moyenne (sans unite 2) : 3.98

Score z : 0.902



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 378

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 352

Valeur assignee de la contamination : 3.84

Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.15

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 336

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 19

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 22

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS JUSTESSE

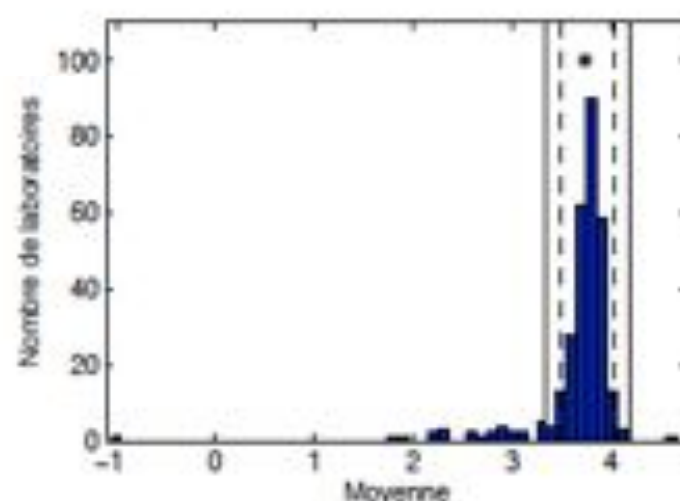
LISTERIA MONOCYTOGENES

Vos resultats (ufc/g) : 0.1 / 4600 / 5500 / 0.1 / 6500

(log10 ufc/g) : -1 / 3.66 / 3.74 / -1 / 3.81

Moyenne : 3.74

Score z : -0.18



Resultats des laboratoires

Nombre de laboratoires realisant l'essai : 299

Nombre de laboratoires inclus dans

l'analyse statistique : 276

Valeur assignee de la contamination : 3.76

Ecart-type pour l'evaluation de l'aptitude : 0.141

Nb laboratoires satisfaisants ($-2 < z < 2$) : 258

Nb signes surveillance ($-3 < z < -2$ ou $2 < z < 3$) : 14

Nb signes action ($z < -3$ ou $z > 3$) : 27

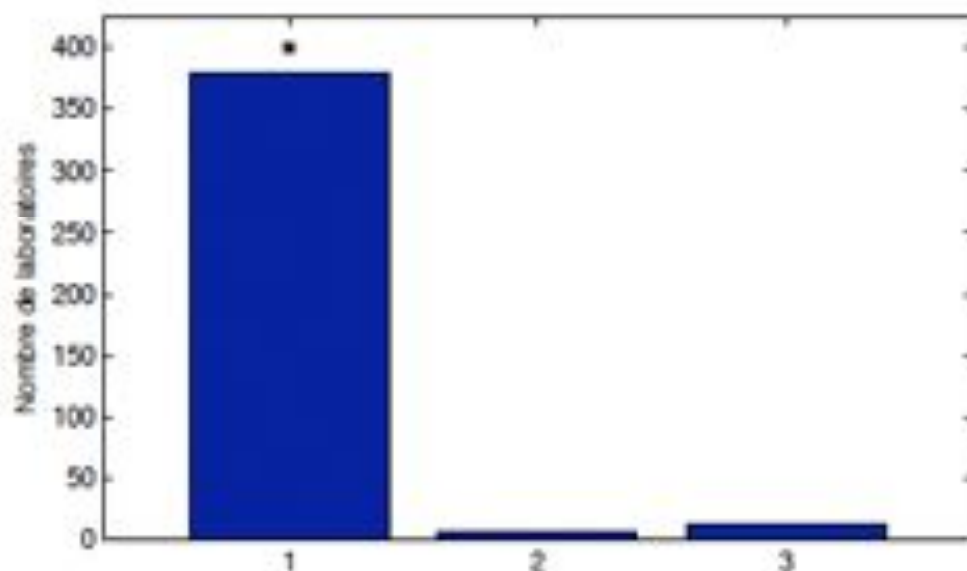
Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS RECHERCHE

SALMONELLA

Vos resultats (presence dans 25 g) : non / oui / non / non / non



Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 387

Nombre de laboratoires justes : 372

1 : détection de 1 unité contaminée – 380 laboratoires

2 : unité contaminée non détectée (faux-négatifs) – 6 laboratoires

3 : détection d'unité(s) non contaminée(s) (faux-positifs) – 12 laboratoires

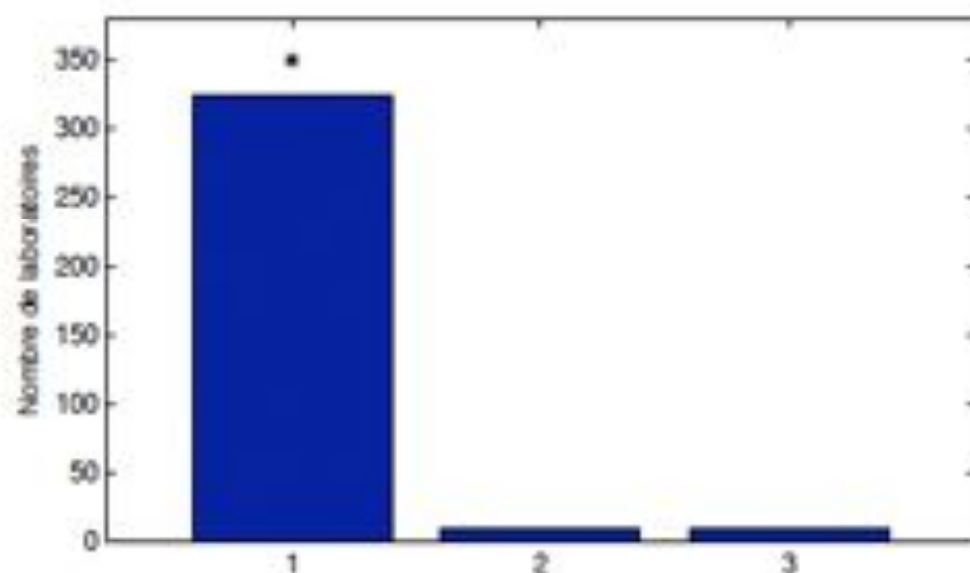
Campagne No 49 du 6 octobre 2009

Laboratoire No

RESULTATS RECHERCHE

LISTERIA MONOCYTOGENES

Vos resultats (presence dans 25 g) : non / oui / oui / non / oui



Nombre de laboratoires réalisant l'essai : 333

Nombre de laboratoires justes : 321

1 : détection des 3 unités contaminées – 324 laboratoires

2 : unité(s) contaminée(s) non détectée(s) (faux-négatifs) – 9 laboratoires

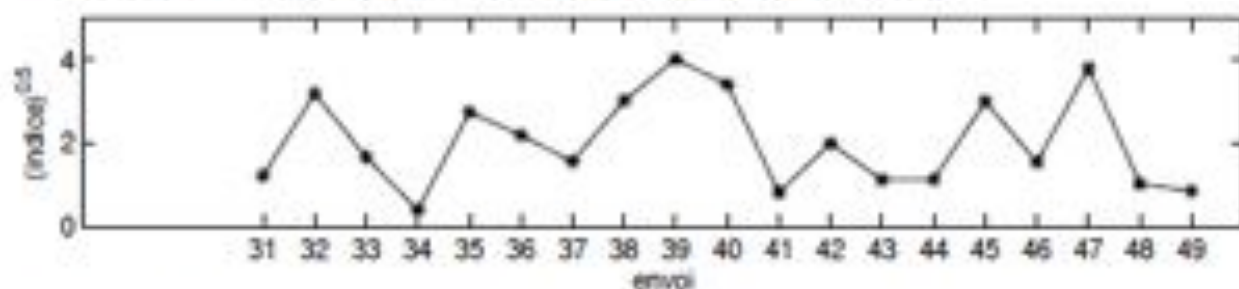
3 : détection d'unité(s) non contaminée(s) (faux-positifs) – 9 laboratoires

Campagne No 49 du 6 octobre 2009

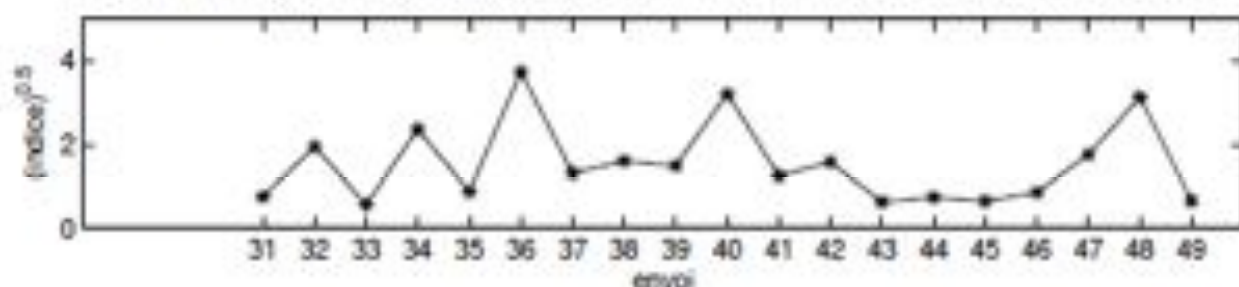
Laboratoire No

EVOLUTION DE VOTRE PERFORMANCE

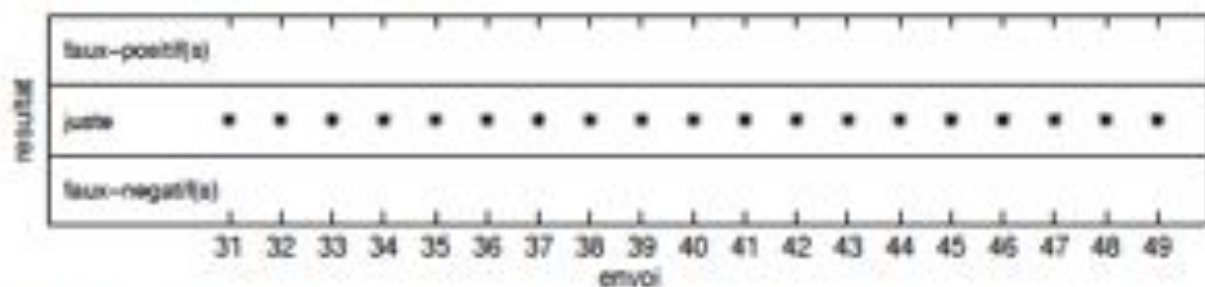
FIDELITE – MICRO-ORGANISMES AEROBIES MESOPHILES



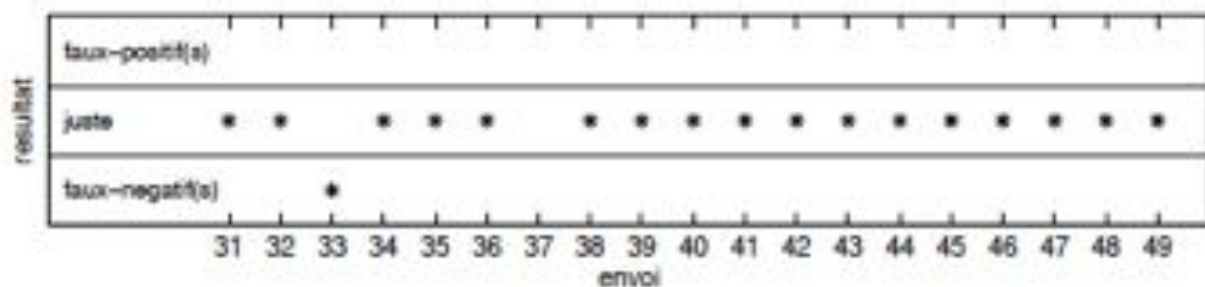
FIDELITE – ESCHERICHIA COLI ou STAPHYLOCOQUES A COAGULASE POSITIVE



RECHERCHE – SALMONELLA



RECHERCHE – LISTERIA MONOCYTOGENES

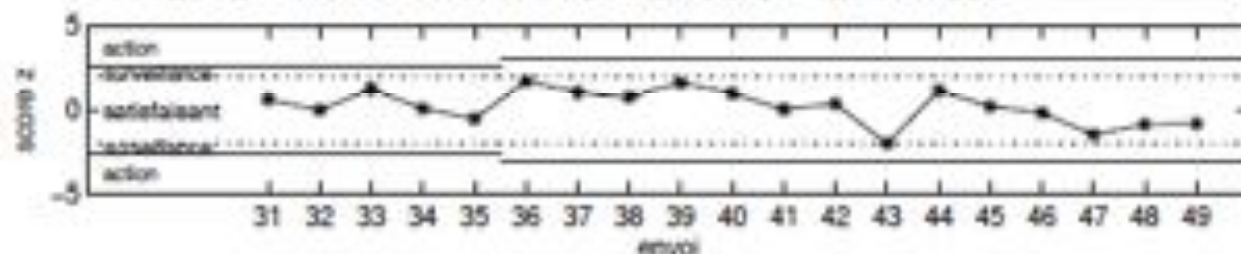


Campagne No 49 du 6 octobre 2009

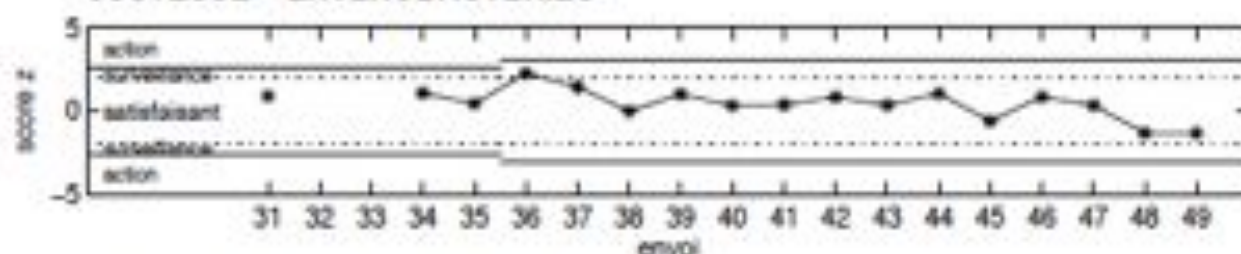
Laboratoire No

EVOLUTION DE VOTRE PERFORMANCE

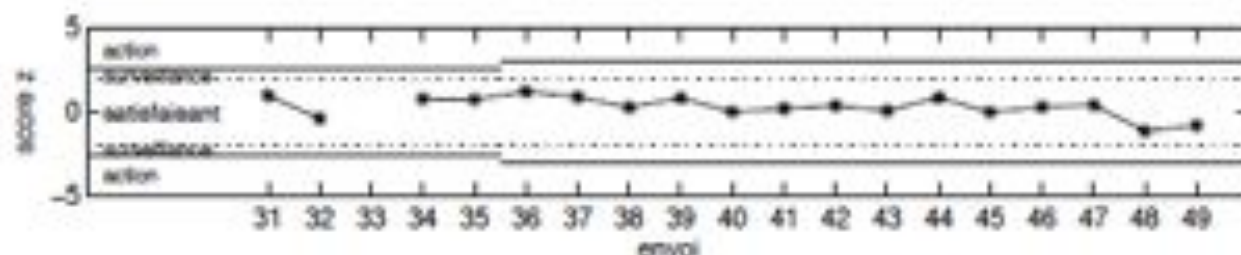
JUSTESSE - MICRO-ORGANISMES AEROBIES MESOPHILES



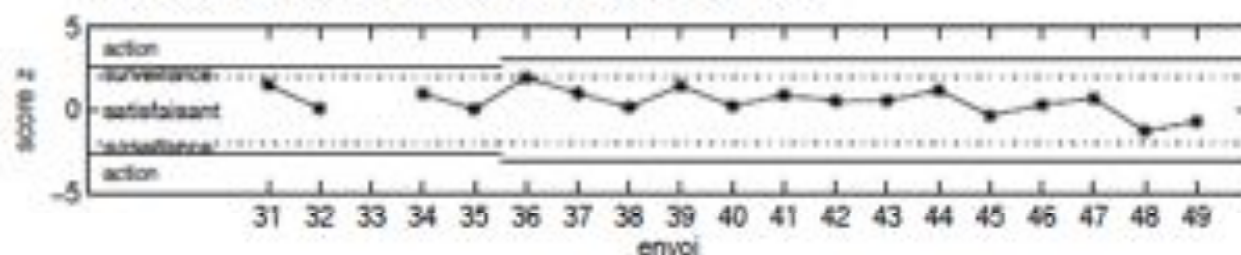
JUSTESSE - ENTEROBACTERIES



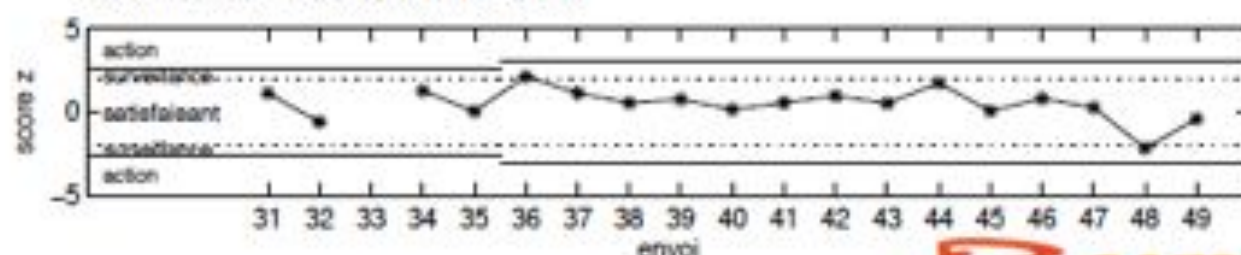
JUSTESSE - COLIFORMES TOTAUX



JUSTESSE - COLIFORMES THERMOTOLERANTS



JUSTESSE - ESCHERICHIA COLI

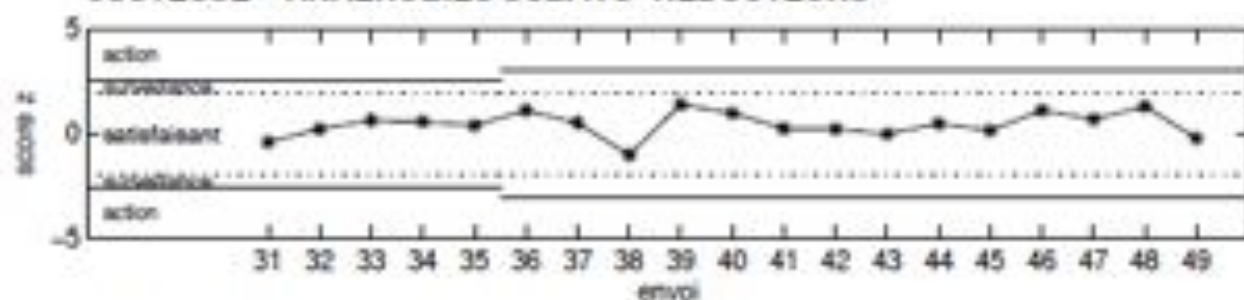


Campagne No 49 du 6 octobre 2009

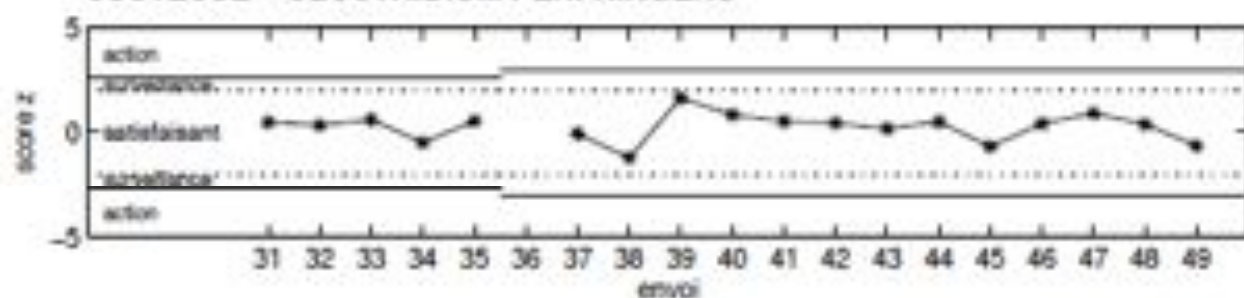
Laboratoire No

EVOLUTION DE VOTRE PERFORMANCE

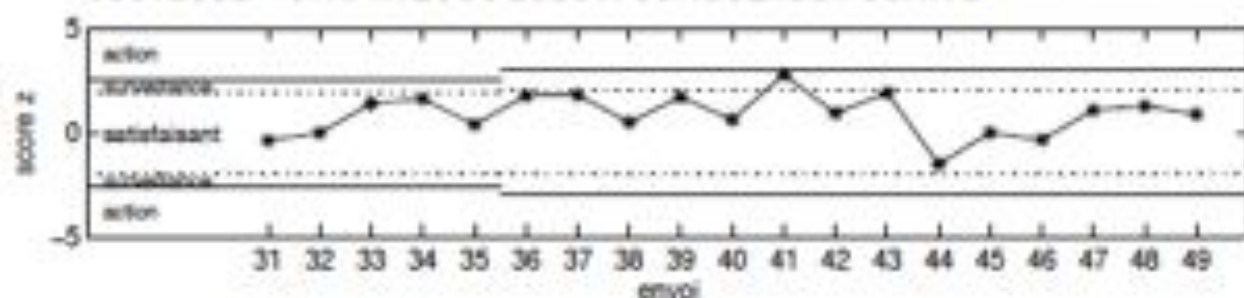
JUSTESSE - ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS



JUSTESSE - CLOSTRIDIUM PERFRINGENS



JUSTESSE - STAPHYLOCOQUES A COAGULASE POSITIVE



JUSTESSE - LISTERIA MONOCYTOGENES

