

**TEST D'EFFICACITE DE DECONTAMINATION DE BONBONNES PAR DES
MACHINES DE LAVAGE**

Bordeaux, le 30 novembre 2018,

Monsieur,

Veillez trouver ci-joint les rapports d'essai définitifs édités dans le cadre du contrôle après lavage des trois bonbonnes d'eau de source Source de Monteux (n°LHE 18-6933, 18-6934 et 18-6935).

Ce test s'est déroulé à l'issue du lavage des bonbonnes préalablement contaminées en *pseudomonas aeruginosa* par nos soins conformément au protocole "Test d'efficacité de décontamination de bonbonnes par des machines de lavage" v du 03/06/2014.

Les détails de la phase de lavage sont les suivants :

Déroulement du test chez eurEau Sources, site de Monteux :
Passage sur laveuse ligne Bardi 14/11/18 à 15 :55
BB en Tritan 18-6933 sur la ligne L4
BB en PET 18-6934 sur la ligne L2
BB en PC 18-6935 sur la ligne L3.

Cadence machine :

**Les informations masquées sont confidentielles
et ne peuvent être consultées qu'auprès de la direction qualité d'eurEau Sources
lors de la visite de l'établissement.**

Codage des bonbonnes remplies à l'eau de souce : le 14/11/18 à 16h08

Le test est passé en présence de M.Jérôme Antonicelli et Eddy de la société Chateaud'eau (photos jointes).

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.



Caroline de PORTAL.



RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 18-6933

Référence : 18-6933

Site : Usine d'embouteillage EUREAU SOURCES SAS
459 La Bondoire
37600 Saint Hippolyte

Point : Source des Guarrigues - Bonbonne
Nature : Eau de source
Motif : Test d'efficacité de décontamination de
bonbonnes par des machines de lavage,
juin
Usage : Biocontamination

Prélèvement

Prélevé par :

le :

Reçu le : 07/06/2018 à 12:00

Transport : par porteur

Identification des bonbonnes MIS23

Modèle :	Poignée			
Matériau :	Copolyester Tritan			

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Étape de contamination BM4P

Débuté le : 10/05/2018

Contamination en <i>pseudomonas aeruginosa</i> avant expédition [Méthode interne P.BACT.MET.019]	4100000 UFC/mL			
Date d'expédition : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	10/05/18			

Paramètres de nettoyage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	14/11/18			
Heure de passage sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	15:55			
Type de machine de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	BARDI			
Nombre de stations : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	6			

Cadence : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				
Produit de désinfection : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				
Position de la bonbonne sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				
Temps de contact : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				
Température de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				
Température désinfectant : [Méthode interne P.BACT.MET.019]				

Les informations masquées sont confidentielles et ne peuvent être consultées qu'auprès de la direction qualité d'eurEau Sources lors de la visite de l'établissement.

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Test après lavage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de réception : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	23/11/18			
Date de mise en analyse : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	27/11/18			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [NF EN 16266]	©	< 1 UFC/1000ml		



Caroline de Portal
Responsable scientifique

© : Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par le symbole ©.
C : Conforme pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
N.C. : Non conforme pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
R : Respect pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
A : Alerte de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 18-6934

Référence : 18-6934

Site : Usine d'embouteillage EUREAU SOURCES SAS
 459 La Bondoire
 37600 Saint Hippolyte

Point : Source des Guarrigues - Bonbonne
 Nature : Eau de source
 Motif : Test d'efficacité de décontamination de
 bonbonnes par des machines de lavage,
 juin
 Usage : Biocontamination

Prélèvement

Prélevé par :

le :

Reçu le : 07/06/2018 à 12:00

Transport : par porteur

Identification des bonbonnes MIS23

Modèle :	Poignée de col			
Matériau :	PET			

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Étape de contamination BM4P

Débuté le : 10/05/2018

Contamination en <i>pseudomonas aeruginosa</i> avant expédition [Méthode interne P.BACT.MET.019]	5500000 UFC/mL			
Date d'expédition : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	10/05/18			

Paramètres de nettoyage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	14/11/18			
Heure de passage sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	15:55			
Type de machine de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	BARDI			
Nombre de stations : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	6			

Cadence : [Méthode interne P.BACT.MET.019]
Produit de désinfection : [Méthode interne P.BACT.MET.019]
Position de la bonbonne sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]
Temps de contact : [Méthode interne P.BACT.MET.019]
Température de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]
Température désinfectant : [Méthode interne P.BACT.MET.019]

Les informations masquées sont
 confidentielles
 et ne peuvent être consultées qu'auprès de la
 direction qualité d'eurEau Sources
 lors de la visite de l'établissement.

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Test après lavage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de réception : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	23/11/18			
Date de mise en analyse : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	27/11/18			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [NF EN 16266]	©	< 1 UFC/1000ml		



Caroline de Portal
 Responsable scientifique

© : Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par le symbole ©.
 C : Conforme, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 N.C. : Non conforme pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 R : Respect, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 A : Alerte de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page(s).

RAPPORT D'ESSAIS

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment sous la référence 18-6935

Référence : 18-6935

Site : Usine d'embouteillage EUREAU SOURCES SAS
 459 La Bondoire
 37600 Saint Hippolyte

Point : Source des Guarrigues - Bonbonne
 Nature : Eau de source
 Motif : Test d'efficacité de décontamination de
 bonbonnes par des machines de lavage,
 juin
 Usage : Biocontamination

Prélèvement

Prélevé par :

le :

Reçu le : 07/06/2018 à 12:00

Transport : par porteur

Identification des bonbonnes MIS23

Modèle :	Sans poignée			
Matériau :	Polycarbonate			

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Étape de contamination BM4P

Débuté le : 10/05/2018

Contamination en <i>Pseudomonas aeruginosa</i> avant expédition [Méthode interne P.BACT.MET.019]	4700000 UFC/mL			
Date d'expédition : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	10/05/18			

Paramètres de nettoyage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	14/11/18			
Heure de passage sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	15:55			
Type de machine de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	BARDI			
Nombre de stations : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	6			

Cadence : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	
Produit de désinfection : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	
Position de la bonbonne sur la ligne : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	
Temps de contact : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	
Température de lavage : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	
Température désinfectant : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	

Les informations masquées sont confidentielles et ne peuvent être consultées qu'auprès de la direction qualité d'EuroSources lors de la visite de l'établissement.

Test d'efficacité de décontamination des bonbonnes - Test après lavage BM4P

Débuté le : 14/11/2018

Date de réception : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	23/11/18			
Date de mise en analyse : [Méthode interne P.BACT.MET.019]	27/11/18			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> [NF EN 16266]	©	< 1 UFC/1000ml		



Caroline de Portal
 Responsable scientifique

© : Les prestations couvertes par l'accréditation sont signalées par le symbole ©.
 C : Conforme, pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 N.C : Non conforme pour le paramètre concerné, aux spécifications définies par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 R : Respect pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 A : Alerte de dépassement, pour le paramètre concerné, du niveau cible défini par le référentiel mentionné sur la même ligne.
 Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude établie par le laboratoire et communiquée sur demande). Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. La reproduction du rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 1 page(s).