



**« Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**

**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**Liste des méthodes certifiées**  
***List of certified methods***

**Date de mise à jour /Update: 10/04/2012**

**Annule et remplace la version précédente**  
**Supersedes former version**

Les attestations de validation et rapports de synthèse correspondant à ces méthodes sont disponibles auprès d'AFNOR Certification  
*Validation certificates and summaries of study reports for certified methods are available by applying to AFNOR Certification*

**[www.afnor-validation.org](http://www.afnor-validation.org) - [www.afnor-validation.com](http://www.afnor-validation.com)**

Organisme accrédité par le COFRAC sous le N° 5-0030, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**BIO-RAD**

(Titulaire / *Holder*)

3 Bd Raymond Poincaré - 92430 MARNES LA COQUETTE – France

Tel : +33 1 47 95 60 03 – Fax : +33 1 47 41 91 33 - <http://www.bio-rad.fr>

<b>N° attestation</b> <i>Certificate #</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Commercial name</i>	<b>Type de méthode</b> <i>Aim of method</i>	<b>Domaine d'application</b> <i>Validation scope</i>	<b>Date de validation</b> <i>Validation date</i>	<b>Fin de validation</b> <i>End of Validity</i>
BRD 07/15-12/07	<b>iQ-Check Legionella spp</b>	Détection et quantification de <i>Legionella spp</i> par PCR temps réel  <i>Detection and quantification of Legionella spp by real time PCR</i>	Tous types d'eau  <i>All types of waters</i>	18.12.2007 Reconduction/ <i>Renewal</i> : 10.06.2011	18.12.2015
				Extension / <i>Extension</i> : 04.04.2012	
BRD 07/16-12/07	<b>iQ-Check Legionella pneumophila</b>	Détection et quantification de <i>Legionella pneumophila</i> par PCR temps réel  <i>Detection and quantification of Legionella pneumophila by real time PCR</i>	Tous types d'eau  <i>All types of waters</i>	18.12.2007 Reconduction/ <i>Renewal</i> : 10.06.2011	18.12.2015
				Extension / <i>Extension</i> : 04.04.2012	



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**(BIO-RAD)**

N° attestation <i>Certificate #</i>	Référence commerciale <i>Commercial name</i>	Type de méthode <i>Aim of method</i>	Domaine d'application <i>Validation scope</i>	Date de validation <i>Validation date</i>	Fin de validation <i>End of Validity</i>
BRD 07/18/-11/09	<b>XplOrer64™ E.coli</b>	Détection et quantification des <i>Escherichia coli</i> <i>Detection and enumeration of Escherichia coli</i>	Eaux de baignade <i>Bathing water</i>	06.11.2009	06.11.2013
			Eaux résiduaires (eaux usées chargées en matière en suspension de type eaux de station d'épuration) <i>Waste waters (water concentrated in suspended matters, like water from treatment plants)</i>	Extension <i>Extension:</i> 10.06.2011	
BRD 07/19-11/09	<b>XplOrer64™ Enterococci</b>	Détection et quantification des <i>Enterococci</i> <i>Detection and enumeration of Enterococci</i>	Eaux de baignade <i>Bathing water</i>	06.11.2009	06.11.2013
			Eaux résiduaires (eaux usées chargées en matière en suspension de type eaux de station d'épuration) <i>Waste waters (water concentrated in suspended matters, like water from treatment plants)</i>	Extension <i>Extension:</i> 10.06.2011	



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis**

**(BIO-RAD)**

N° attestation <i>Certificate #</i>	Référence commerciale <i>Commercial name</i>	Type de méthode <i>Aim of method</i>	Domaine d'application <i>Validation scope</i>	Date de validation <i>Validation date</i>	Fin de validation <i>End of Validity</i>
BRD 07/20-03/11	<b>RAPID'E.coli 2 + WATER TESTING</b>	Dénombrement des bactéries coliformes $\beta$ -galactosidase positive et des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive  <i>Enumeration of <math>\beta</math>-galactosidase positive coliform bacteria and Escherichia coli <math>\beta</math>-glucuronidase positive</i>	Eau de consommation humaine	29.03.2011	29.03.2015
			<i>Drinking water</i>		
BRD 07/21-04/12	<b>RAPID'P.aeruginosa Agar</b>	Dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i>	Eaux conditionnées <i>Bottled waters</i>	05.04.2012	05.04.2016



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**IDEXX Laboratories, Inc.**

(Titulaire / *Holder*)

1 IDEXX Drive - Westbrook, Maine 04092 – USA

Tél: 00800-433-991-11 - Fax: 00800-433-992-22 - <http://www.idexx.com/water>

Représentant en France : **IDEXX S.A.R.L**

Parc d'Activités des Bellevues - Bâtiment Floride - Avenue Rosa Luxembourg - BP 232 - 95614 CERGY-PONTOISE CEDEX

Tél: +33(0)-6-14-96-68-42 - Fax: +33(0)-1-34-30-02-08

<b>N° attestation</b> <i>Certificate #</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Commercial name</i>	<b>Type de méthode</b> <i>Aim of method</i>	<b>Domaine d'application</b> <i>Validation scope</i>	<b>Date de validation</b> <i>Validation date</i>	<b>Fin de validation</b> <i>End of Validity</i>
IDX 33/01-11/09	<b>COLILERT-18® / QUANTI-TRAY®</b>	Dénombrement des bactéries coliformes $\beta$ -galactosidase positive et des <i>Escherichia coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive <i>Enumeration of <math>\beta</math>-galactosidase positive coliform bacteria and Escherichia coli <math>\beta</math>-glucuronidase positive</i>	Eau de consommation humaine  <i>Drinking water</i>	06.11.2009	06.11.2013



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**PALL GeneDisc Technologies**

(Titulaire / *Holder*)

1 rue du Courtil - Zone CICEA, Bâtiment 4 - 35170 BRUZ - FRANCE

Tel +33 (0)2 99 05 57 90 - <http://www.pall.com/main/Home.page>

N° attestation <i>Certificate #</i>	Référence commerciale <i>Commercial name</i>	Type de méthode <i>Aim of method</i>	Domaine d'application <i>Validation scope</i>	Date de validation <i>Validation date</i>	Fin de validation <i>End of Validity</i>
GEN 25/03-12/07	<b>GeneDisc® Legionella spp</b>	Détection et quantification de <i>Legionella spp</i> par PCR temps réel  <i>Detection and quantification of Legionella spp by real time PCR</i>	Tous types d'eau  <i>All types of waters</i>	18.12.2007 Reconduction/ <i>Renewal</i> : 04.04.2012	18.12.2015
				Extensions/ <i>Extensions</i> : 25.03.2009 04.04.2012	
GEN 25/04-12/07	<b>GeneDisc® Legionella pneumophila</b>	Détection et quantification de <i>Legionella pneumophila</i> par PCR temps réel  <i>Detection and quantification of Legionella pneumophila by real time PCR</i>	Tous types d'eau  <i>All types of waters</i>	18.12.2007 Reconduction/ <i>Renewal</i> : 04.04.2012	18.12.2015
				Extensions/ <i>Extensions</i> : 25.03.2009 04.04.2012	



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis**

### 3M Health Care

(Titulaire / *Holder*)

2501 Hudson Road, Building 275 5W 05- MN 55144- IOW – St Paul, USA

Tel 1-651 733 4075 –

Représentant en France: 3M France

Boulevard de l'Oise – 95006 Cergy Cedex – France

[http://solutions.3mfrance.fr/wps/portal/3M/fr\\_FR/FoodSafetyEU/FoodSafety/ProductApplications/Water/](http://solutions.3mfrance.fr/wps/portal/3M/fr_FR/FoodSafetyEU/FoodSafety/ProductApplications/Water/)

N° attestation <i>Certificate #</i>	Référence commerciale <i>Commercial name</i>	Type de méthode <i>Aim of method</i>	Domaine d'application <i>Validation scope</i>	Date de validation <i>Validation date</i>	Fin de validation <i>End of Validity</i>
3M 01/10–02/12	3M™ Petrifilm™ Aqua CC (AQCC)	Dénombrement des bactéries coliformes et des <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration coliform bacteria and Escherichia coli</i>	Eaux de consommation humaine à l'exception des eaux de réseau de distribution chlorées <i>Water for human consumption except chlorinated network tap water</i>	09.02.2012	09.02.2016



**Validation des méthodes d'analyse - Application à l'analyse de l'eau »**  
**« Validation of analytical methods - Application to water analysis »**

**AES CHEMUNEX**

(Titulaire / *Holder*)

Rue Maryse Bastié- KerLann- CS17219 F-35172 BRUZ Cedex

Tel +33 (2) 23 50 12 12 <http://fr.aeschemunex.com/>

<b>N° attestation</b> <i>Certificate #</i>	<b>Référence commerciale</b> <i>Commercial name</i>	<b>Type de méthode</b> <i>Aim of method</i>	<b>Domaine d'application</b> <i>Validation scope</i>	<b>Date de validation</b> <i>Validation date</i>	<b>Fin de validation</b> <i>End of Validity</i>
AES 10/13-04/12	<b>REBECCA CF WATERS</b>	Dénombrement des bactéries coliformes et des <i>Escherichia coli</i> <i>Enumeration coliform bacteria and Escherichia coli</i>	Eaux de consommation humaine à faible teneur en matière en suspension (MES), traitée ou non. <i>Water for human consumption, with low suspended matters, treated or non-treated</i>	05.04.2012	05.04.2016

*L'adresse du site Internet des titulaires étant donnée à titre purement informatif, AFNOR Certification décline toute responsabilité quant à son contenu.*