

**Attestation de contrôle
de kit Elisa pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 14 mars 2024

Institut producteur : IDEXX

Adresse: Willem Brocadesdreef 17-19 2132PV – Hoofddorp
THE NETHERLANDS

Nom du kit : IDEXX PRV/ADV gB

Référence : 99-09732

N° de lot : BY567

Date de péremption : 27/07/2025

N° Notice : 06-04793-14

Taille du lot : 650

Date de réception des réactifs : 21/02/2024

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice : sérums individuels et mélanges de 5 sérums

Résultats :

Critère évalué (Indice)	Sérums	Mélange de 5 sérums
Sensibilité analytique (détection du NED= ADV1 ou sous-étalon de l'ADV1 au 1/4)	conforme	Non conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme	conforme
Spécificité analytique (=1)	conforme	conforme
Spécificité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO de l'ADV-1, ou du sous-étalon de l'ADV-1, dilué au 1/16 (sérums individuels) ou au 1/4 (mélanges de sérums))	conforme Plaque 1 : 10.1% Plaque 2 : 10.4%	conforme Plaque 3 : 6.2% Plaque 4 : 8.4%
Conclusion sur le lot testé	conforme	Non conforme

Remarque : contrôle réalisé avec une lecture des densités optiques à 620 nm.

Conclusion : **Contrôle non satisfaisant pour les mélanges de sérums**
Contrôle satisfaisant pour les sérums individuels

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie immunologie
porcines**

Laboratoire National de
Référence :

Maladie d'Aujeszky,

Peste Porcine Africaine,

Peste Porcine Classique,

Influenza Porcin

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E-mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
24AO031_v2

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE



anses

**Attestation de contrôle
de kit ELISA pour le diagnostic de
la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 01 février 2024

LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANÉ-NIORT

Unité virologie
immunologie porcines

Laboratoire National de
Référence :

Maladie d'Aujeszky,

Peste Porcine Africaine,

Peste Porcine Classique,

Influenza Porcin

Institut producteur : Innovative Diagnostics (ID VET)

Adresse : 310 rue Louis Pasteur, 34790 Grabels

Nom du kit : ID Screen® Aujeszky gE Competition

Référence : AUJESZKYGE

N° de lot : N82

Date de péremption : 31/01/2026

N° Notice : 0117FR

Taille du lot : 5000 plaques

Date de réception des réactifs : 30/01/2024

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice : sérums individuels

Résultats (selon le référentiel U47-310):

<i>Critère évalué (Indice)</i>	<i>Conclusion</i>
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/8)	Conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	Conforme
Spécificité analytique (=1)	Conforme
Spécificité diagnostique (=1)	Conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	Conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du NED : sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/8)	Conforme (Plaque 1: 5.5%, Plaque 2: 3.8%)
Conclusion sur le lot testé	Conforme

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
24AO014

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour la matrice indiquée ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en 1969 par l'OMS

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie
immunologie porcines**

Laboratoire National de
Référence pour :

Maladie d'Aujeszky,
Peste porcine Africaine,
Peste porcine classique,
Influenza porcine

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E-mail :
celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
24AO01

V. Réf. :

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Attestation de contrôle
de kit ELISA pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 16 janvier 2024

Institut producteur : IDEXX Laboratories
Adresse: P.O. Box 1334 – 2130 EK Hoofddorp
The Netherlands
Nom du kit : IDEXX PRV/ADVgE
Référence : 99-41529
N° de lot : AG 111
Date de péremption : 11/05/2025
N° Notice : 06-41529-02
Taille du lot : 538
Date de réception des réactifs : 03/01/2024
Etat des réactifs : Bon
Problèmes rencontrés : RAS
Matrice : sérums individuels

Résultats (selon le référentiel U47-310):

Critère évalué (Indice)	Conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= ADV1 au 1/8)	Conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	Conforme
Spécificité analytique (=1)	Conforme
Spécificité diagnostique (=1)	Conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	Conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/8)	Conforme Incubation courte : 4.7% et 3.4%
Conclusion sur le lot testé	Conforme

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour les matrices indiquées ci-dessus.

A.OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en 1949 par l'OMS

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie
immunologie porcines**

Laboratoire National de
Référence pour :

Maladie d'Aujeszky,
Peste porcine Africaine,
Peste porcine classique,
Influenza porcine

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
23AO089

V. Réf. :

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Attestation de contrôle
de kit ELISA pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 03 août 2023

Institut producteur : IDEXX Laboratories
Adresse: P.O. Box 1334 – 2130 EK Hoofddorp
The Netherlands
Nom du kit : IDEXX PRV/ADVgE
Référence : 99-41529
N° de lot : AF 821
Date de péremption : 23/01/2025
N° Notice : 06-41529-01
Taille du lot : 443
Date de réception des réactifs : 02/08/2023
Etat des réactifs : Bon
Problèmes rencontrés : RAS
Matrice : sérums individuels

Résultats (selon le référentiel U47-310):

Critère évalué (Indice)	Conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= ADV1 au 1/8)	Conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	Conforme
Spécificité analytique (=1)	Conforme
Spécificité diagnostique (=1)	Conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	Conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/8)	Conforme Incubation courte : 5.7% et 4.5%
Conclusion sur le lot testé	Conforme

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour les matrices indiquées ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

M.F. LEPOTIER
Responsable adjointe LNR

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OMS

**Attestation de contrôle
de kit Elisa pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 16 mai 2023

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie
immunologie porcines**

Laboratoire National de
Référence pour :

Maladie d'Aujeszky,
Peste Porcine Africaine,
Peste Porcine Classique,
Influenza Porcin

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
23AO069

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Institut producteur : IDVET (Innovative Diagnostics)

Adresse : 310 rue Louis Pasteur, 34790 Grabels

Nom du kit : ID Screen Aujeszky gB Competition

Référence : AUJESZKYGB

N° de lot : L61

Date de péremption : 31/05/2025

N° Notice : AUJESZKYGB ver 0215 FR

Taille du lot : 6000 plaques

Date de réception des réactifs : 05/05/2023

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés : RAS

Matrice : sérums individuels et mélanges de 5 sérums, buvards individuels et mélanges de 5 buvards

Résultats (selon le référentiel U47-310):

Critère évalué (Indice)	Sérums	Mélange de 5 sérums	Buvards	Mélange de 5 buvards
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/4)	conforme	conforme	conforme	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme	conforme	conforme	conforme
Spécificité analytique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Spécificité diagnostique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/32 pour les sérums, 1/8 pour les mélanges de sérums, 1/16 pour les buvards et 1/8 pour les mélanges de buvards)	conforme	conforme	conforme	Conforme
	Plaque 1 : 8.1% Plaque 2 : 5.6%	Plaque 3 : 10.9%	Plaque 4 : 4.7%	Plaque 5 : 5.9%
Conclusion sur le lot testé	conforme	conforme	conforme	conforme

Remarque : contrôle réalisé avec une lecture des densités optiques à 450 nm

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour les matrices indiquées ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OMS

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie
immunologie porcines**

Laboratoire National de
Référence pour :

Maladie d'Aujeszky,
Peste porcine Africaine,
Peste porcine classique,
Influenza porcine

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
23AO073

V. Réf. :

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Attestation de contrôle initial
de kit ELISA pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 17 mai 2023

Institut producteur : IDEXX Laboratories
Adresse: P.O. Box 1334 – 2130 EK Hoofddorp
The Netherlands
Nom du kit : IDEXX PRV/ADVgE
Référence : 99-41529
N° de lot : AE541
Date de péremption : 26/10/2024
N° Notice : 06-41529-01
Taille du lot : 402
Date de réception des réactifs : 12/05/2023
Etat des réactifs : Bon
Problèmes rencontrés : RAS
Matrice : sérums individuels

Résultats (selon le référentiel U47-310):

Critère évalué (Indice)	Conclusion
Sensibilité analytique (détection du NED= ADV1 au 1/8)	Conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	Conforme
Spécificité analytique (=1)	Conforme
Spécificité diagnostique (=1)	Conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	Conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/8)	Conforme Incubation courte : 6.6% et 7.4%
Conclusion sur le lot testé	Conforme

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour les matrices indiquées ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE

**Attestation de contrôle
de kit Elisa pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 14 mars 2023

Institut producteur : IDEXX

Adresse : Willem Brocadesdreef 17-19 2132PV – Hoofddorp
THE NETHERLANDS

Nom du kit : IDEXX PRV/ADV gB

Référence : 99-09732

N° de lot : BW845

Date de péremption : 07/08/2024

N° Notice : 06-04793-14

Taille du lot : 392

Date de réception des réactifs : 10/03/2023

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice : sérums individuels et mélanges de 5 sérums

Résultats :

Critère évalué (Indice)	Sérums	Mélange de 5 sérums
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/4)	conforme	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme	conforme
Spécificité analytique (=1)	conforme	conforme
Spécificité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/16 pour les sérums individuels et au 1/4 pour les mélanges)	conforme Plaque 1 : 10.5 % Plaque 2 : 10.7 %	conforme Plaque 3 : 9.4 %
Conclusion sur le lot testé	conforme	conforme

Remarque : contrôle réalisé avec une lecture des densités optiques à 620 nm

Conclusion : Contrôle satisfaisant sur les matrices : sérums et mélange de 5 sérums.

A. OGER
Technicien

C. DEBLANC
Responsable LNR

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie immunologie
porcines**

Laboratoire National de
Référence :

Maladie d'Aujeszky,

Peste Porcine Africaine,

Peste Porcine Classique,

Influenza Porcin

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
23AO047

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE



anses

**Attestation de contrôle
de kit ELISA pour le diagnostic de
la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 26 janvier 2023

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie
immunologie porcines**

Laboratoire National de
Référence :

Maladie d'Aujeszky,

Peste Porcine Africaine,

Peste Porcine Classique,

Influenza Porcin

Institut producteur : Innovative Diagnostics (ID VET)

Adresse : 310 rue Louis Pasteur, 34790 Grabels

Nom du kit : ID Screen® Aujeszky gE Competition

Référence : AUJESZKYGE

N° de lot : L52

Date de péremption : 31/01/2025

N° Notice : 0117FR

Taille du lot : 10000 plaques

Date de réception des réactifs : 23/01/2023

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice : sérums individuels

Résultats (selon le référentiel U47-310):

<i>Critère évalué (Indice)</i>	<i>Conclusion</i>
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/8)	Conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	Conforme
Spécificité analytique (=1)	Conforme
Spécificité diagnostique (=1)	Conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	Conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du NED : sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/8)	Conforme (Plaque 1: 6.7%, Plaque 2: 7.4%)
Conclusion sur le lot testé	Conforme

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour la matrice indiquée ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable LNR

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

OMSA Laboratoire de référence
pour la maladie d'Aujeszky

Centre de référence  Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE

**Attestation de contrôle
de kit Elisa pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**

Ploufragan, le 17 novembre 2022

Institut producteur : IDEXX

Adresse : Willem Brocadesdreef 17-19 2132PV – Hoofddorp
THE NETHERLANDS

Nom du kit : IDEXX PRV/ADV gB

Référence : 99-09732

N° de lot : KU113

Date de péremption : 14/04/2024

N° Notice : 06-04793-13

Taille du lot : 300

Date de réception des réactifs : 09/11/2022

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés: RAS

Matrice : sérums individuels et mélanges de sérums

Résultats :

Critère évalué (Indice)	Sérums	Mélange de sérums
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/4)	conforme	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme	conforme
Spécificité analytique (=1)	conforme	conforme
Spécificité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/16 pour les sérums individuels et au 1/4 pour les mélanges)	conforme Plaque 1 : 8 % Plaque 2 : 9.2 %	conforme Plaque 3 : 8.2 %
Conclusion sur le lot testé	conforme	conforme

Remarque : contrôle réalisé avec une lecture des densités optiques à 620 nm

Conclusion : Contrôle satisfaisant sur les matrices : sérums et mélange de sérums.

A. OGER
Technicien

C. DEBLANC
Responsable adjointe LNR

**LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT**

**Unité virologie immunologie
porcines**

Laboratoire National de
Référence :

Maladie d'Aujeszky,

Peste Porcine Africaine,

Peste Porcine Classique,

Influenza Porcin

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
22AO110

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Attestation de contrôle
de kit Elisa pour le diagnostic de
de la Maladie d'Aujeszky**



OIE Reference
Laboratory for
Aujeszky's disease

Ploufragan, le 30 mai 2022

LABORATOIRE DE
PLOUFRAGAN-PLOUZANE-NIORT

Unité virologie
immunologie porcines

Laboratoire National de
Référence pour :

Maladie d'Aujeszky,
Peste Porcine Africaine,
Peste Porcine Classique,
Influenza Porcin

Dossier suivi par :
DEBLANC Céline

Ligne directe :
02 96 01 62 05

Fax direct :
02 96 01 62 94

E- mail :
Celine.deblanc@anses.fr

N. Réf. :
22AO077

BP 53
22440 PLOUFRAGAN
TELEPHONE : + 33 (0)2 96 01 62 22
TELECOPIE : + 33 (0)2 96 01 62 53
www.anses.fr

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Institut producteur : IDVET (Innovative Diagnostics)

Adresse : 310 rue Louis Pasteur, 34790 Grabels

Nom du kit : ID Screen Aujeszky gB Competition

Référence : AUJESZKYGB

N° de lot : J99

Date de péremption : 31/05/2024

N° Notice : AUJESZKYGB ver 0215 FR

Taille du lot : 7000 plaques

Date de réception des réactifs : 06/05/2022

Etat des réactifs : Bon

Problèmes rencontrés : RAS

Matrice : sérums individuels et mélanges de sérums, buvards individuels et mélanges de buvards

Résultats (selon le référentiel U47-310):

Critère évalué (Indice)	Sérums	Mélange de sérums	Buvards	Mélange de buvards
Sensibilité analytique (détection du NED= Sous étalon de l'ADV1 au 1/4)	conforme	conforme	conforme	conforme
Cohérence de la loi « dose-effet »	conforme	conforme	conforme	conforme
Spécificité analytique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Spécificité diagnostique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Sensibilité diagnostique (=1)	conforme	conforme	conforme	conforme
Indice de répétabilité intra-essai (<=10%) (calculé sur les DO du sous étalon de l'ADV-1 dilué au 1/32 pour les sérums, 1/8 pour les mélanges de sérums, 1/16 pour les buvards et 1/8 pour les mélanges de buvards)	conforme Plaque 1 : 6.4% Plaque 2 : 5.4%	conforme Plaque 3 : 4.1%	conforme Plaque 4 : 5.2%	Conforme Plaque 5 : 5.3%
Conclusion sur le lot testé	conforme	conforme	conforme	conforme

Remarque : contrôle réalisé avec une lecture des densités optiques à 450 nm

Conclusion : Contrôle satisfaisant pour les matrices indiquées ci-dessus.

A. OGER
Technicienne

C. DEBLANC
Responsable adjointe LNR