

## RJ SERVICES

903 Av de la gde champagne  
16100 MERPINS

Référence laboratoire: 25/1-124032

### #Données fournies par le client:

Nom du point de prélèvement : 51808 Station de lavage

Type de prélèvement : Ponctuel

Alias compta :

Nature de l'échantillon: Eau de forage, puit

Usage:  
Hydrologie\_Eau destinée à la consommation humaine

Date de prélèvement: 12/06/2025 11:38:00

Lieu de prélèvement: Jet station de lavage

Date de réception: 13/06/2025 07:53:53

Agence régionale: Phytocontrol Service client

Numéro du PSV: 51808 Station de lavage

Flaconnage: Phytocontrol

Analyse(s) demandée(s):  
Microbiologie

Localisation :

Lieu de prélèvement : 903 Av de la gde champagne  
16100 MERPINS

Nombre d'unités : 2

Prélevé par: M. Dumas - Phytocontrol

Date d'enregistrement: 13/06/2025 07:56:10

Motif de prélèvement: Surveillance planifiée

Nom du PSV: 51808 Station de lavage

Référence de devis: DSC240156

Code du lieu de prélèvement : 51808 Station de lavage

Point de prélèvement :

analyses eau de forage 2025

Température à réception: 6.7°C

Méthode de prélèvement: FD T 90-520\*(S2)

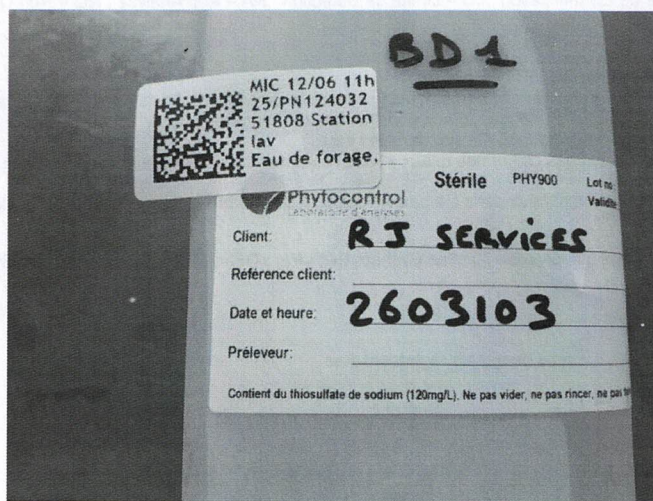
Date de mise en analyse: 13/06/2025 10:35:51

Transport: phytocontrol bordeaux - TCS

Coordonnées GPS du point: 0.000000,0.000000

MICROBIOLOGIE\_5GERMES

## Echantillon à réception :



## Phytocontrol Laboratoire d'analyses

Phytocontrol Analytics France, Parc Scientifique Georges BESSE II - 180 rue Philippe Maupas - CS 20009 - 30035 Nîmes Cedex 1

Tél. 0 800 900 775 - www.phytocontrol.com - service-clients@phytocontrol.com

S.A.S. au Capital de 1.000.000 euros - SIRET 490 024 049 00028 RCS Nîmes - TVA intracom FR08490024049 - APE 7120B



## Informations de prélèvement

#Type de robinet: Autre

#Lieu prélèvement:

Jet station de lavage - 903 Av de la gde  
champagne - MERPINS - 16100

#Démontage avant prélèvement:

Sans démontage

#Temps de purge (min): 02min00sec

#Aspect: Normal

#Dépôt: Ne sait pas

#Désinfection du point de prélèvement: Biocide

## Résultats d'analyses

	Méthode	Résultat	Unité	Limites de Qualité	Références de Qualité
<b>Microbiologie</b>					
<b>Paramètres laboratoire</b>					
Coliformes totaux*	NF EN ISO 9308-2	0	NPP/100mL		0 ✓
Entérocoques intestinaux (NPP)*	IDX 33/04-02/15	<1	NPP/100mL	0	
Escherichia coli	Colilert-18	Absence	/100mL		
Salmonella spp.	NF EN ISO 19250	Absence	250mL		
Spores de microorganismes ASR*	NF EN 26461-2	0	UFC/100mL		0 ✓

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

## Légende

ND = Non détecté ; D = Détecté ; LQ = Limite de Quantification ; LD = Limite de Détection ; NA = Non Analysé ; NQ = Non Quantifiable ; NI = Non Interprétable ; N.M. = Non mesuré ; EC = Exclu par Criblage

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3238(S2) : Protocole de dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfite réducteurs (clostridia) après filtration sur membrane.

MOC3293(S2) : Recherche des Escherichia coli et des coliformes totaux dans les eaux - Méthode Colilert-18.

MOC3297(S2) : Méthode horizontale pour la recherche Salmonella spp dans les eaux.

MOC3298(S2) : Dénombrement des Escherichia coli, des coliformes totaux et des coliformes thermotolérants dans les eaux - Méthode du nombre le plus probable (Colilert®).

MOC3299(S2) : Dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux - Méthode du nombre le plus probable (Enterolert® -E).

(S2) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 70 allée Graham Bell - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

✓ Paramètre respectant les limites et références de qualité réglementaires.

✗ Paramètre ne respectant pas les limites ou références de qualité réglementaires.



## Commentaires

Les limites et références de qualité indiquées sont celles de l'arrêté du 11/01/07 modifié par l'arrêté du 30/12/22 applicables aux eaux destinées à la consommation humaine.

Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte les limites de qualité réglementaires.

Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte les références de qualité réglementaires.

Pour les paramètres bactéries coliformes, entérocoques intestinaux. Le délai de mise en analyse est supérieur aux préconisations des normes en vigueur. Evolution possible de la flore bactérienne. Résultats rendus sous réserve.

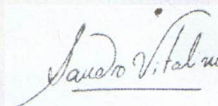
Pour les paramètres Salmonella spp. Le délai de mise en analyse est supérieur aux préconisations des normes en vigueur. Evolution possible de la flore bactérienne. Résultats rendus hors accréditation.

## Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Sandro VITALINO  
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.
- Pour évaluer le respect des Limites et des Références de Qualité, il n'a pas été pris en compte l'incertitude de mesure.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
- Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.
- Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement – portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats. Elles sont identifiées par le symbole #.

## Microbiologie

### Paramètres laboratoire

Unité ↓ : NPP/100mL	Résultat	LQ	Méthode
Entérocoques intestinaux (NPP)*	<1	1	MOC3299
Coliformes totaux*	0		MOC3298
Unité ↓ : /100mL	Résultat	LQ	Méthode
Escherichia coli	Absence		MOC3293
Unité ↓ : 250mL	Résultat	LQ	Méthode
Salmonella spp.	Absence		MOC3297
Unité ↓ : UFC/100mL	Résultat	LQ	Méthode
Spores de microorganismes ASR*	0		MOC3238



## RJ SERVICES

903 Av de la gde champagne  
16100 MERPINS

Référence laboratoire: 25/1-136646

### #Données fournies par le client:

Nom du point de prélèvement : 51808 Station de lavage

Type de prélèvement : Ponctuel

Alias compta :

Nature de l'échantillon: Eau de forage, puit

### Usage:

Hydrologie\_Eau destinée à la consommation humaine

Date de prélèvement: 26/06/2025 11:40:00

Lieu de prélèvement: Station de lavage

Date de réception: 27/06/2025 13:45:39

Agence régionale: Phytocontrol Service client

Numéro du PSV: 51808 Station de lavage

Flaconnage: Phytocontrol

Analyse(s) demandée(s):

Microbiologie

Localisation :

Lieu de prélèvement : 903 Av de la gde champagne  
16100 MERPINS

Code du lieu de prélèvement : 51808 Station de lavage

Point de prélèvement :

Nombre d'unités : 5

Température à réception: 6.2°C

Prélevé par: M. Dumas - Phytocontrol

Méthode de prélèvement: FD T 90-520\*(S2)

Date d'enregistrement: 27/06/2025 13:50:15

Date de mise en analyse: 27/06/2025 15:22:43

Motif de prélèvement: Surveillance planifiée

Transport: phytocontrol bordeaux - TCS

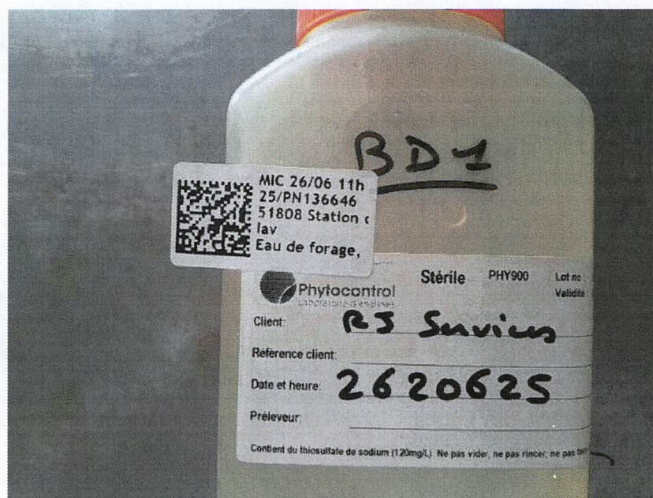
Nom du PSV: 51808 Station de lavage

Coordonnées GPS du point: 0.000000,0.000000

Référence de devis: DSC240156

Salmonella spp - 5L

## Echantillon à réception :





## Informations de prélèvement

Type de robinet: Autre	Lieu prélèvement: Station de lavage - 903 Av de la gde champagne - MERPINS - 16100	Démontage avant prélèvement: Avec démontage
Temps de purge (min): 02min00sec	Aspect: Normal	Dépôt: Ne sait pas
Désinfection du point de prélèvement: Biocide	Traitements Résiduels: Chlore	

## Résultats d'analyses

	Méthode	Résultat	Unité	Limites de Qualité	Références de Qualité
<b>Microbiologie</b>					
<b>Paramètres laboratoire</b>					
Salmonella spp.	NF EN ISO 19250	Absence	5L		

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

## Légende

ND = Non détecté ; D = Détecté ; LQ = Limite de Quantification ; LD = Limite de Détection ; NA = Non Analysé ; NQ = Non Quantifiable ; NI = Non Interprétable ; N.M. = Non mesuré ; EC = Exclu par Criblage

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3297(S2) : Méthode horizontale pour la recherche Salmonella spp dans les eaux.

(S2) : analyse réalisée par Phytocontrol laboratoire d'analyses - 70 allée Graham Bell - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

(S2) : méthode de prélèvement selon portée 1-6066 du site 2, Phytocontrol Laboratoire d'analyses - 70 allée Graham Bell - Parc Georges Besse - 30035 NIMES

✓ Paramètre respectant les limites et références de qualité réglementaires.

✗ Paramètre ne respectant pas les limites ou références de qualité réglementaires.

## Commentaires

Les limites et références de qualité indiquées sont celles de l'arrêté du 11/01/07 modifié par l'arrêté du 30/12/22 applicables aux eaux destinées à la consommation humaine.

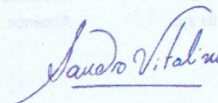
Pour le paramètre Salmonella spp. Le délai de mise en analyse est supérieur aux préconisations des normes en vigueur. Evolution possible de la flore bactérienne. Résultats rendus hors accréditation.

## Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Sandro VITALINO  
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.
- Pour évaluer le respect des Limites et des Références de Qualité, il n'a pas été pris en compte l'incertitude de mesure.
- Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.
- Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
- Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement.
- Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement – portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats. Elles sont identifiées par le symbole #.



## Microbiologie

### Paramètres laboratoire

Unité ↓ : 5L	Résultat	LQ	Méthode
Salmonella spp.	Absence		MOC3297