

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00128555 page : 1

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (bastien.ripoll@suez.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

## Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

<b>Prélèvement</b>	00128555	<b>Commune</b>	ALLASSAC
<b>Unité de gestion</b>	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 21 mai 2025 à 10h47
<b>Installation</b>	TTP 004639 STATION DE LAUJOUR	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000004183 TTP LAUJOUR - SORTIE EAU TRAITEE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exact</b>	Robinet réservoir	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,3 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00134859 Référence laboratoire : 25052004348101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	NORMAL			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	NORMALE			
Saveur (qualitatif)	NORMALE			
Turbidité néphéломétrique	0,42 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	6,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	4,9 °f			
Titre hydrotométrique	4,8 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	6,9 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	154 µS/cm	de 200 à 1100		
Sulfates	2,0 mg/L	250		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	11 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
N,N-Dimethylsulfamide	0,21 µg/L	0,1		

Mathilde RASSELLET

La Responsable du pôle bi-départemental  
d'Extreme-Sud de la Corrèze,  
Pour la Direction de la Délegation  
TULLIE le 17 juin 2025  
santé environnement,

TULLE le 17 juin 2025

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (A. n° R. 1321-1 A R. 1321-68) non respectées pour le paramètre N-N - Dime thysulfamidé, mais respect de la valeur sanitaire transitoire chez les s abonnés (< 1 jg/l). Le N,N-Diméthylsulfamidé fait l'objet d'une surveillance au niveau du réseau de distribution. Référence de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R. 1321-1 à R. 1321-68) non satisfait pour I paramètre conductivité. De par sa faible minéralisation, cette eau est griseuse vis à vis des métals.

CONCLUSION SANITAIRES (Prélèvement N° : 00128555)

Observations	Analyses laboratoire	Substances PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)	Résultats	Limites	Références
0,1		Some de 20 substances perfluorooalkylées (PFAs)			
	<0,001 µg/L	Perfluorohexane sulfonate (PFHxS)			
	<0,001 µg/L	Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)			
	<0,001 µg/L	Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoïque (PFNA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctadecanoïque (PFTeDA)			
	<0,005 µg/L	Acide perfluorooctadecane sulfonique (PFTeDS)			
	<0,025 µg/L	Acide perfluoropentanoïque (PFPA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoïde (PFNa)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoate sulfonique (PFNS)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorohexanoïque (PFHpA)			
	<0,005 µg/L	Acide perfluorodécaïne sulfonique (PFDoDS)			
	<0,005 µg/L	Acide perfluorodécaïne sulfonique (PFDoDA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoïde (PFDA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctadecane sulfonique (PFDoDS)			
	<0,005 µg/L	Acide perfluorooctadecane sulfonique (PFDoDA)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoïde (PFDA)			
	<0,05 µg/L	Acide perfluorooctadecane sulfonique (PFDS)			
	<0,001 µg/L	Acide perfluorooctanoïde (PFBA)			
		SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)			

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00128540 page : 1

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (bastien.ripoll@suez.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

## Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

Prélèvement	00128540	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	mercredi 21 mai 2025 à 09h29
Installation	TTP 001563 SAILLANT VIEUX	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000004185 RESERVOIR SAILLANT VIEUX - ENTREE	Type visite :	P1
Localisation exact	Robinet sortie station	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,9 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00134844 Référence laboratoire : 25052004348201

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
N,N-Dimethylsulfamide	0,15 µg/L	0,1		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128540)

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Arrêté R 1321-1 à R 1321-68) non respectées pour le paramètre N,N - Diméthylsulfamide, mais respect de la valeur sanitaire transitoire chez les abonnés (< 1 µg/l). Le N,N Diméthylsulfamide fait l'objet d'une surveillance au niveau du réseau de distribution.

TULLE le 10 juin 2025

Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,

Mathilde RASSELET



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00128541 page : 1

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglobrive.fr)  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC (mairie@allassac.fr)  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE (bastien.ripoll@suez.com)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine :

### Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

Prélèvement	00128541	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	mercredi 21 mai 2025 à 10h15
Installation	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000004163 RESERVOIR LA PLEUGE - SORTIE	Type visite :	P1
Localisation exact	Robinet réservoir	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,9 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE      1901  
 Type de l'analyse : DIV      Code SISE de l'analyse : 00134845      Référence laboratoire : 25052004348001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

### MÉTABOLITES PERTINENTS

N,N-Dimethylsulfamide	<0,05 µg/L	0,1
-----------------------	------------	-----

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128541)

Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) pour les paramètres mesurés.

TULLE le 10 juin 2025

Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,



Mathilde RASSELET



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00128539 page : 1

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([helene.moulinier@agglobrive.fr](mailto:helene.moulinier@agglobrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([dominique.vialle@agglobrive.fr](mailto:dominique.vialle@agglobrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([aurelie.boyer@agglobrive.fr](mailto:aurelie.boyer@agglobrive.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLASSAC ([mairie@allassac.fr](mailto:mairie@allassac.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ BRIVE ([bastien.ripoll@suez.com](mailto:bastien.ripoll@suez.com))

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE

Prélèvement	00128539	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	mercredi 21 mai 2025 à 10h08
Installation	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000004186 RESERVOIR LA PLEUGE - ENTREE	Type visite :	P1
Localisation exact	Réservoir	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,6 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CORREZE LDA19, TULLE 1901  
 Type de l'analyse : DIV Code SISE de l'analyse : 00134843 Référence laboratoire : 25052004348301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
N,N-Dimethylsulfamide	0,11 µg/L	0,1		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128539)

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Arrêté R 1321-1 à R 1321-68) non respectées pour le paramètre N,N - Diméthylsulfamide, mais respect de la valeur sanitaire transitoire chez les abonnés (< 1 µg/l). Le N,N Diméthylsulfamide fait l'objet d'une surveillance au niveau du réseau de distribution.

TULLE le 10 juin 2025

Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,



Mathilde RASSELET