

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglodebrive.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	00128555	Commune	ALLASSAC
Unité de gestion	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	Prélevé le :	mercredi 21 mai 2025 à 10h47
Installation	TTP 004639 STATION DE LAUJOUR	par :	MARION GATEAU
Point de surveillance	0000004183 TTP LAUJOUR - SORTIE EAU TRAITEE	Type visite :	P1
Localisation exact	Robinet réservoir	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,3 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 néphélométrique	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 hydrotimétrique	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 NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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		


Analyses laboratoire

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Résultats	Limites	Références	Observations
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,05 µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorohéptane sulfonique (PFHpS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorohéptanoïque (PFHPA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluorononanoïque (PFNA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,025 µg/L		
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L		
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001 µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L	0,1	

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128555)

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (A. n. 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. Référence de qualité des eaux fixée par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) non satisfaisante pour le paramètre conductivité. De par sa faible minéralisation, cette eau est agressive vis à vis des métaux -

TULLE le 17 juin 2025  
Pour la Directrice de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle bi-départemental  
santé environnement,  
  
Mathilde RASSELET

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglodebrive.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>	<b>00128540</b>	<b>Commune</b>	<b>ALLASSAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 21 mai 2025 à 09h29
<b>Installation</b>	TTP 001563 SAILLANT VIEUX	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000004185 RESERVOIR SAILLANT VIEUX - ENTREE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exact</b>	Robinet sortie station	<b>Type d'eau :</b>	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

<b>Analyses laboratoire</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites</b>	<b>Références</b>	<b>Observations</b>
-----------------------------	------------------	----------------	-------------------	---------------------

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

N,N-Diméthylsulfamide	0,15 µg/L	0,1		
-----------------------	-----------	-----	--	--

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128540)**

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Art. 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



**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (helene.moulinier@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (dominique.vialle@agglodebrive.fr)  
MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE (aurelie.boyer@agglodebrive.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>	<b>00128541</b>	<b>Commune</b>	<b>ALLASSAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0625 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 21 mai 2025 à 10h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 001519 ALLASSAC BOURG	<b>par :</b>	MARION GATEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000004163 RESERVOIR LA PLEUGE - SORTIE	<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	13,9 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/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
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
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



## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([helene.moulinier@agglodebrive.fr](mailto:helene.moulinier@agglodebrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([dominique.vialle@agglodebrive.fr](mailto:dominique.vialle@agglodebrive.fr))  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE BRIVE ([aurelie.boyer@agglodebrive.fr](mailto:aurelie.boyer@agglodebrive.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

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

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,6 °C			
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/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
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

## MÉTABOLITES PERTINENTS

N,N-Diméthylsulfamide	0,11 µg/L	0,1		
-----------------------	-----------	-----	--	--

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00128539)

Limites de qualité des eaux fixées par le Code de la Santé Publique (Art. 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