

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Direction Départementale de la Haute-Loire **Unité Santé Environnement**

Le Puy en Velay, le 24 novembre 2025

MADAME LE MAIRE MAIRIE DE SAINT PAUL DE TARTAS

43420 SAINT PAUL DE TARTAS

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine fixé par l'ARS, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur le prélèvement suivant :

SAINT PAUL DE TARTAS

Type

Code

Prélevé le: mercredi 19 novembre 2025 à 09h33

Prélèvement:

00209386

par: laboratoire TERANA

Unité de gestion :

0063

Type visite: D1

Installation: UDI 000416

SAINT PAUL DE TARTAS LE BOURG DE ST PAUL DE TARTAS

Point de surveillance: P 0000000486 BOURG ST PAUL DE TARTAS

Nom

Commune: SAINT-PAUL-DE-TARTAS

Chlore total

Localisation exacte: 27 IMPASSE TREILLE (CUISINE)

Résultats Limites de qualité Références de qualité Mesures de terrain inférieure supérieure inférieure supérieure 0 SANS OBJET Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET Température de l'eau 10,8 °C 25,00 Chlore libre <0,05 mg(Cl2)/L

<0,05 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

Code SISE de l'analyse : 00211718 Référence laboratoire : 25111824817202

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION		'	'		
Conductivité à 25°C	119 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		•		'
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10

PLV: 00209386 page: 2	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00209386)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour la Directrice Générale et par délégation L'Ingénieure du Génie Sanitaire

Laurence PLOTON



Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Direction Départementale de la Haute-Loire **Unité Santé Environnement**

Le Puy en Velay, le 24 novembre 2025

MADAME LE MAIRE MAIRIE DE SAINT PAUL DE TARTAS

43420 SAINT PAUL DE TARTAS

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine fixé par l'ARS, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur le prélèvement suivant :

SAINT PAUL DE TARTAS

Type

Code

Prélevé le : mercredi 19 novembre 2025 à 09h56

par: laboratoire TERANA

Type visite: D1

Unité de gestion :

00209396 0063

SAINT PAUL DE TARTAS Installation: UDI 000419 LES UFFERNETS

Nom

Prélèvement:

Point de surveillance: P 0000000489 LES UFFERNETS

Localisation exacte: 30 LES UFFERNETS (CUISINE)

Commune: SAINT-PAUL-DE-TARTAS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Température de l'eau	10,0 °C				25,00	
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00211728

Référence laboratoire : 25111824817203

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	`	,	,	•	,
Conductivité à 25°C	185 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'	,	•	•
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28 mg/L		50,00		

PLV: 00209396 page: 2	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00209396)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Pour la Directrice Générale et par délégation L'Ingénieure du Génie Sanitaire

Laurence PLOTON