

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par : Reçu le

DD28 - 02.38.77.33.68

27 JUIN 2025

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TREON
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOCIETE AQUALIA

Mairie de TREON

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM AGGLO PAYS DE DREUX AQUA

Prélèvement	00126763	Commune	TREON
Unité de gestion	0856 COM AGGLO PAYS DE DREUX AQUA	Prélevé le :	mercredi 18 juin 2025 à 12h48
Installation	UDI 001331 CAD - TREON	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000002791 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	salle à côté mairie		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
16.9	°C				25.00
7.5	unité pH			6.50	9.00
<0.03	mg(Cl2)/L				
<0.03	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28D1A

Code SISE de l'analyse : 00132670

Référence laboratoire : LSE2506-31103

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,24	NFU		2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7,41	unité pH		6,50 9,00

MINERALISATION

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	581	µS/cm		200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	32	mg/L	50,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Paramètre	Résultat	Unité	Limites de qualité	Références de qualité
Aluminium total µg/l	<10	µg/L		200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126763)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 25 juin 2025

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA