

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CA AGGLO DU PAYS DE DREUX
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUNAY-SOUS-CRECY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - OCYCLAD CENTRE
 MADAME, MONSIEUR - OCYCLAD CENTRE

La synthèse annuelle 2024 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	00128164	Commune	AUNAY-SOUS-CRECY		
Unité de gestion	0856 COM AGGLO PAYS DE DREUX AQUA	Prélevé le :	lundi 10 novembre 2025 à 11h08		
Installation	UDI 000701 CAD- AUNAY SOUS CRECY	par :	SAD		
Point de surveillance	P 0000000908 LE BOURG	Type visite :	D1		
Localisation exacte	mairie				

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,3	°C			
pH	7,5	unité pH			
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/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 : 00134060

Référence laboratoire : LSE2511-19815

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					15,00
Coloration	<5	mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité nélphélogométrique NFU	0,11	NFU					2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	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

pH	7,51	unité pH				6,50	9,00
----	------	----------	--	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	555	µS/cm				200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		50,00			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L					200,00
----------------------	-----	------	--	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128164)

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

Chartres, le 17 novembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA