

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE LA VALLEE DE LA BERTHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VICHES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRIZAY COUTRETOT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LA GAUDAINE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN PERCHET
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARGENVILLIERS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'ARCISSSES

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 :

SIE DE LA VALLEE DE LA BERTHE

Prélèvement	00127329	Commune	ARCISSSES
Unité de gestion	0002 SIE DE LA VALLEE DE LA BERTHE	Prélevé le :	vendredi 08 août 2025 à 09h16
Installation	TTP 003144 LE BOIS JOLY	par :	VIE
Point de surveillance	P 0000003794 BACHE 600 DU BOIS JOLY MARGON	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
14,3 °C				
7,1 unité pH			6,50	25,00
0,28 mg(Cl2)/L				9,00
0,29 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00133227

Référence laboratoire : LSE2508-29095

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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 néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	7,38	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	20,40	°f				
Titre hydrotimétrique	26,28	°f				

MINERALISATION

Chlorures	13	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	518	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	20	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	2,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,25	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127329)

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

Chartres, le 19 août 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA