

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

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MIXTE DE L OZANNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTHARVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DANGEAU
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FLEURY
MADAME, MONSIEUR - CC DU BONNEVALAIS

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 COM DU BONNEVALAIS

Prélèvement	00128246	Commune	DANGEAU
Unité de gestion	0433 COM COM DU BONNEVALAIS	Prélevé le :	jeudi 20 novembre 2025 à 11h17
Installation	TTP 000984 PIMPRENEAU-DANGEAU	par :	AGM
Point de surveillance	P 0000001835 RESERVOIR DE PIMPRENEAU-DANGEAL	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,2	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,39	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

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

Type del'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00134142

Référence laboratoire : LSE2511-19903

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	0,2	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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	7,46	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	22,00	°f				
Titre hydrotimétrique	28,71	°f				

MINERALISATION

Chlorures	44	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	605	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,94	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	47	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,49	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

METABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888	0,308	µg/L		0,10		
------------------------	--------------	-------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128246)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre Chlorothalonil SA (R417888). Toutefois, la teneur mesurée ne nécessite pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'ANSES. Un suivi renforcé est mis en place.

Chartres, le 2 décembre 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA