

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

Affaire suivie par :
STANDARD DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM COEUR DE BEAUCE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRANCRAINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOURY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANTILLY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POINVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OINVILLE ST LIPHARD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NEUVY EN BEAUCE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JANVILLE-EN-BEAUCE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GUILLEVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FRESNAY L'EVEQUE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DAMBRON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BARMAINVILLE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - CIE GENERALE DES EAUX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM COEUR DE BEAUCE B

Prélèvement	00113498	Commune	JANVILLE-EN-BEAUCE
Unité de gestion	0468 COM COM COEUR DE BEAUCE B	Prélevé le :	jeudi 18 novembre 2021 à 10h04
Installation	TTP 000664 VOIE FERREE SUD LE PUISET	par :	A-B
Point de surveillance	P 000000848 STATION DE DEFERRISATION LE PUISET	Type visite :	P1
Localisation exacte	RBT DEPART STAT. AP DEFFERIS.		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.9	°C				25.00
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00119452

Référence laboratoire : LSE2111-14873

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	0.11	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	7.35	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	22.30	°f				
Titre hydrotimétrique	28.98	°f				

MINERALISATION

Chlorures	31	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	603	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	11	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.90	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	45	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.2	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthrvne	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine	0.039	µg/L		0.10		
Cyanazine	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0.005	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		
Propazine	<0.020	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutylazin	<0.005	µg/L		0.10		
Terbutrvne	<0.005	µg/L		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0.005	µg/L			0.10	
Diuron	<0.005	µg/L			0.10	
Ethidimuron	<0.005	µg/L			0.10	
Isoproturon	<0.005	µg/L			0.10	
Linuron	<0.005	µg/L			0.10	
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L			0.10	
Métobromuron	<0.005	µg/L			0.10	
Métoxuron	<0.005	µg/L			0.10	
Monolinuron	<0.005	µg/L			0.10	
Monuron	<0.005	µg/L			0.10	
Néburon	<0.005	µg/L			0.10	
Siduron	<0.005	µg/L			0.10	
Trinéxapac-éthyl	<0.020	µg/L			0.10	
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Métazachlore	<0.005	µg/L			0.10	
Métolachlore	<0.005	µg/L			0.10	
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	0.027	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	0.123	µg/L			0.50	
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl	0.057	µg/L			0.10	
ESA metolachlore	<0.030	µg/L			0.10	
OXA alachlore	<0.030	µg/L			0.10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0.030	µg/L				
ESA alachlore	<0.030	µg/L				
ESA metazachlore	<0.030	µg/L				
OXA acetochlore	<0.020	µg/L				
OXA metazachlore	<0.030	µg/L				
OXA metolachlore	<0.030	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113498)

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

Chartres, le 30 novembre 2021

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY