

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

Affaire suivie par :  
JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANDARVILLE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

**CHARTRES METRO SANDARVILLE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00111183</b>	<b>Commune</b>	<b>SANDARVILLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0207 CHARTRES METRO SANDARVILLE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 20 avril 2021 à 09h16</b>
<b>Installation</b>	TTP 000673 LE BOURG	<b>par :</b>	ALINE BOSQUART
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000857 RESERVOIR DU BOURG	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	RBT REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.4	°C				
pH	7.4	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl2)/L				9.00
Chlore total	0.36	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

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

Type de l'analyse : 28P1P

Code SISE de l'analyse : 00117148

Référence laboratoire : LSE2104-14902

**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 néphélobimétrie NFU	1	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	7.57	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	18.85	°f				
Titre hydrotimétrique	26,92	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	38	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	578	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	17	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	0.25	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	0.030	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	0.006	µg/L		0.10		
Terbutylazine	<0,005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES. ...</b>						
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.092	µg/L		0.50		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Atrazine-déisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,056	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<0.030	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.030	µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
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° : 00111183)

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

Chartres, le 4 mai 2021

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

signé :

Anne TOURNIER BENEY