

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMMUNAUTE COM DU PAYS COURVILLOIS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST LUPERCE

[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 :

ST LUPERCE

Prélèvement	00066143	Commune	ST LUPERCE
Unité de gestion	0314 ST LUPERCE	Prélevé le :	jeudi 29 janvier 2015 à 11h40
Installation	TTP 001688 LE BRAS DE LA CANELLE	par :	MURIEL RIVET-TEL:02 38 77 33 76
Point de surveillance	P 0000003478 RESERVOIR DU BRAS DE LA CANELLE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				
pH	7,36	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl ₂				9,00
Chlore total	<0,03	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00072275

Référence laboratoire : LSE1501-29618

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,26	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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	7,25	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	15,85	°F				
Titre hydrotimétrique	21,4	°F				

MINERALISATION

Chlorures	29,7	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	22,0	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	33,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,3	mg/L C				2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00066143)

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

Chartres, le 27 février 2015

P/le Préfet,
P/ le délégué territorial,
l'ingénieur d'études sanitaires

signé :

Marc PASQUIER