

Auxerre, le 18 mars 2016

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE MONT SAINT SULPICE
Mairie
89250 MONT-SAINT-SULPICE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

MONT SAINT SULPICE

Prélèvement 00077095
Unité de gestion 0114 MONT SAINT SULPICE
Installation UDI 000574 MONT-ST-SULPICE
Point de surveillance P 0000000574 CENTRE MONT ST SULPICE
Localisation exacte 6 RUE DU CHATEAU
Commune MONT-SAINT-SULPICE

Prélevé le : lundi 14 mars 2016 à 10h30
par : ELOISE TITON
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00076567 Référence laboratoire : LSE1603-9358

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,93 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	728 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077095)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE

Auxerre, le 18 mars 2016

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE MONT SAINT SULPICE Mairie 89250 MONT-SAINT-SULPICE
--

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

MONT SAINT SULPICE

Prélèvement **00077097**
 Unité de gestion 0114 MONT SAINT SULPICE
 Installation UDI 000574 MONT-ST-SULPICE
 Point de surveillance S 0000002170 AUTRE MONT ST SULPICE
 Localisation exacte MAIRIE - ROBINET CUISINE
 Commune MONT-SAINT-SULPICE

Prélevé le : lundi 14 mars 2016 à 10h20
 par : ELOISE TITON
 Type visite : D1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Chlore libre	0,29 mg/LCl2				
Chlore total	0,31 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1N03 Code SISE de l'analyse : 00076569 Référence laboratoire : LSE1603-9573

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,21 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	737 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	26,9 mg/L		50,00		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077097)

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

Pour le Directeur de la Santé Publique
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE