

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 1 mars 2018

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE FONTAINE LA GAILLARDE

89100 FONTAINE-LA-GAILLARDE

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

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI

Type	Code	Nom	
élévation	00084923		Prélevé le : mercredi 14 février 2018 à 11h41
ité de gestion	0246	COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA	par : JULIEN MAGOT
stallation	UDI 000726	FONTAINE-SALIGNY	Type visite : D1
oint de surveillance	P 0000000726	FONTAINE CENTRE	Type d'eau: T
ocalisation exacte	4 RUE DU MOULIN (PAPINAUD)		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
ommune	FONTAINE-LA-GAILLARDE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,1 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,21 mg/LCl2			
Chlore total	0,25 mg/LCl2			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)	6901
Type de l'analyse : D1TRI	Code SISE de l'analyse : 00084476
	Référence laboratoire : LSE1802-20387

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU			2,00

QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,38 unité pH			6,50
				9,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	629 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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		
ESTRICES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,005 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine	<0,020 µg/l		0,10		
Sébuthylazine	<0,005 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084923)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE