

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

Auxerre, le 2 février 2017

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.

COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement **00080456**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF
Installation UDI 000440 AUXERRE
Point de surveillance P 0000000440 CENTRE VILLE
Localisation exacte 7 RUE DU CLOS DE LA FONTAINE ÉVIEF
Commune AUXERRE

Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 12h02
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D2

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00079959 Référence laboratoire : LSE1701-12183

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphène	<0,010 µg/l				
Acénaphthylène	<0,005 µg/l				
Anthracène	<0,005 µg/l				
Benzanthracène	<0,005 µg/l				
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)peryène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Chrysène	<0,005 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l				
Fluoranthène *	0,010 µg/l				
Fluorène	0,015 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,020 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,030 µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
Naphtalène	0,021 µg/l				
Phénantrène	0,050 µg/l				
Pyrène	<0,005 µg/l				

Communauté de
l'Auxerrois

06 FEV. 2017

ARRIVÉE

	Président	
DGS	Prospective FI	
	Pôle RI	
	Pôle Dvpt-promo	
	Sce Com	
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env. BAL	
	Pôle TEC	
PETR du Grand Auxerrois		
Aérodrome		

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,089 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Plomb	<2 µg/l		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080456)

Eau d'alimentation conforme aux normes 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 2 février 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
 COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
 2 TER rue Faillot
 BP 58
 89010 AUXERRE CEDEX

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.

COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement	00080629		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF	Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 09h23
Installation	UDI 000612	ST-BRIS-LE-VINEUX	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 000000612	SAINT BRIS LE VINEUX BOURG	Type visite : D2
Localisation exacte		9 RUE BASSE ÉVIER CUISINE	
Commune		SAINT-BRIS-LE-VINEUX	

<u>Menuiserie de terrain</u> <u>Analyse laboratoire</u>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00080132 Référence laboratoire : LSE1701-12221

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphène	<0,010 µg/l				
Acénaphthylène	<0,005 µg/l				
Anthracène	<0,005 µg/l				
Benzantracène	<0,005 µg/l				
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Chrysène	<0,005 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l				
Fluoranthène *	0,036 µg/l				
Fluorène	0,044 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,020 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	0,036 µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
Naphtalène	0,023 µg/l				
Phénantrène	0,140 µg/l				
Pyrène	<0,005 µg/l				

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interne</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,043 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Plomb	<2 µg/l		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080629)

Eau d'alimentation conforme aux normes 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