

Lons le Saunier, le 8 février 2016

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

MAIRIE DE DAMPARIS
Rue de Bellevue
39500 DAMPARIS

ADD.DU SIAEP DU RECEPAGE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00071246		mercredi 27 janvier 2016 à 10h30
Unité de gestion	0221	ADD.DU SIAEP DU RECEPAGE	par : MICHELLE FAIVRE - LDA39
Installation	UDI 001435	SIE RECEPAGE - SECTEUR TAVVAUX	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001819	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		GRUPE SCOLAIRE JOUJOT CURIE - SANITAIRES	
Commune		DAMPARIS	

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	10,9 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,60 unitéph		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION				
Chlore libre	0,10 mg/LCl2			
Chlore total	0,15 mg/LCl2			

Commentaires de terrain

Désinfection : Flambage: Mousseur : Absence

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSSEHL) 6901
Type de l'analyse : 39D2 Code SISE de l'analyse : 00071605 Référence laboratoire : LSE1601-35593

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphérométrique NFU	0,15 NFU			2,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50	

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10	
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10	

FER ET MANGANESE

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fer total	<10 µg/l			200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Benzol(a)pyrène *	<0,010 µg/l		0,01	
Benzol(b)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10	
Benzol(g,h,i)perylène	<0,010 µg/l		0,10	
Benzol(k)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10	
Fluoranthène *	<0,010 µg/l		0,10	
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,040 µg/l		0,10	
Indène(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10	

MINERALISATION

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	518 µS/cm		200,00	1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Antimoine	<1 µg/l		5,00	
Cadmium	<1 µg/l		5,00	
Chrome total	<5 µg/l		50,00	
Cuivre	<0,010 mg/L		2,00	
Nickel	<5 µg/l		20,00	
Ploomb	<2 µg/l		10,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,50	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L			0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-M/S	<1 n/100mL			0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/100mL			0
Entérocoques /100ml-H/S	<1 n/100mL			0
Escherichia coli /100ml -M/F	<1 n/100mL			0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00071246)

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

MAIRIE DE DAMPARIS
RECULE :
13 FEV. 2016

Pour le Directeur VSSE
L'ingénieur sanitaire,

