

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 19 janvier 2018

Monsieur le Président
SIAEP DE SAONE MONDRAGON
Mairie de VILLERS LES POTS

21130 VILLERS LES POTS

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.

SIAEP DE SAONE MONDRAGON

Type	Code	Nom	
Prélevement	00109893		Prélevé le : lundi 15 janvier 2018 à 09h00
Modalité de gestion	0289	SIAEP DE SAONE MONDRAGON	par : LDGO - Anthony GENIN
Installation	UDI 001605	SIAEP DE SAONE MONDRAGON	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001861	BOURG	Type d'eau : T
Localisation exacte	Ecole primaire		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	PONCEY LES ATHEE		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,0 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,26 mg/LCl2					
Chlore total	0,32 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00110730 Référence laboratoire : 18011100074001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	1 qualit.					
Saveur (qualitatif)	1 qualit.					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,50 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,0 °C					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	<1 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	448 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109893)

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

**P/le Préfet de la Côte d'Or
et par délégation,
L'ingénieur du génie sanitaire,**


Guy MATHIAS.