

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 19 janvier 2018

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE AISEREY
 Place de la mairie

 21110 AISEREY

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.

SIAEPA DE LA RACLE

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 15 janvier 2018 à 11h15
Unité de gestion		0242	SIAEPA DE LA RACLE	par :	LDCO - Anthony GENIN
Installation	UDI	000108	SIAEPA DE LA RACLE	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000000108	RESEAU DE DISTRIBUTION	Type d'eau :	T
Localisation exacte	Mairie			Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	AISEREY				

Mesures de terrain

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,0 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,65 mg/LCl2				
Chlore total	0,70 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
 Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00110732 Référence laboratoire : 18011100074301

Résultats

<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES 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

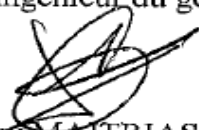
Température de mesure du pH	19,5 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	662	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	25,3	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	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° : 00109895)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la teneur élevée en chlore au moment du prélèvement. Le système de désinfection doit être vérifié. Il convient de maintenir une teneur en chlore à 0,10 mg/l dans l'eau distribuée.

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


Guy MAITRIAS.