

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 3 avril 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DIXMONT  
 Mairie  
 89500 DIXMONT

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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
		00085188		Prélevé le : mardi 27 mars 2018 à 13h22
<b>Unité de gestion</b>		0246	COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA	par : JULIEN MAGOT
<b>Installation</b>	UDI	000721	DIXMONT-LES BORDES	Type visite : D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001234	CENTRE DIXMONT	Type d'eau: T
<b>Localisation exacte</b>	10 RUE DES CHEVALIERS			Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
<b>Commune</b>	DIXMONT			

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,7 °C		25,00
----------------------	--------	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,41 mg/LCl2		
Chlore total	0,50 mg/LCl2		

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)      6901  
 Type del'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00084741      Référence laboratoire : LSE1803-25932

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Coloration	<5 mg/L Pt		15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,41 NFU		2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,42 unitépH		6,50      9,00
----	--------------	--	----------------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	480 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085188)**

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



## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 3 avril 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DIXMONT  
 Mairie  
  
 89500 DIXMONT

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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00085187		Prélevé le : mardi 27 mars 2018 à 12h07
<b>Installation</b>		0246	COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONA	par : JULIEN MAGOT
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000722	DIXMONT-BORDES	Type visite : D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000000724	LA VALLEE	Type d'eau: T
<b>Commune</b>		15 ROUTE DES MARNIERES	DIXMONT	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	8,4 °C			25,00
----------------------	--------	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,29 mg/LCl <sub>2</sub>			

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)      6901  
 Type dell'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00084740      Référence laboratoire : LSE1803-25859

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,39 NFU			2,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,22 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	512 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085187)**

**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

