

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 4 juin 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE MOREY SAINT DENIS  
 MAIRIE  
  
 21220 MOREY SAINT DENIS

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.

### CC GEVREY NUITS, R.CHAMBOLLE MOREY

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00112113		<b>Prélevé le :</b> mardi 29 mai 2018 à 11h00
<b>Installation</b>		0481	CC GEVREY NUITS, R.CHAMBOLLE MOREY	<b>par :</b> LDGO - JEROME DE NARDA
<b>Point de surveillance</b>	UDI	002281	CC GEVREY ET NUITS, R. CHAMBOLLE MC	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000002111	BOURG	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>		MAIRIE	MOREY SAINT DENIS	<b>Motif :</b> 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	14,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,37 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 : 00112949      Référence laboratoire : 18052801073701

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50 NFU				2,00

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	20,1 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	50 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° : 00112113)**

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

Pour le Directeur général,  
Le Chef de l'Unité Territoriale Santé-Environnement  
De Côte d'Or

  
Guy MATRIAS