

REÇU le  
17 DEC. 2015  
SIAEP ALLIER-NIVERNAIS

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 14 décembre 2015

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SIAEP ALLIER-NIVERNAIS  
MAIRIE  
21, rue du vieux Magny  
58470 MAGNY-COURS

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 ALLIER-NIVERNAIS

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00043204		Prélevé le : jeudi 03 décembre 2015 à 10h07
Unité de gestion	0170	SIAEP ALLIER-NIVERNAIS	par : CARSO COZIC JEAN BAPTISTE
Installation	UDI 000045	RESEAU DE LA GREVE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000067	ECOLE	Type d'eau: T
Localisation exacte		ROBINET CANTINE	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		SAINT PARIZE LE CHATEL	

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12,3 °C			25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,80 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,37 mg/LCl2				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00045269 Référence laboratoire : LSE1512-16674

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	20,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,65 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	278 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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		

Service Santé Environnement

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00043204 )**

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

P/le Préfet de la Nièvre  
et par délégation,  
L'ingénieur du génie sanitaire,  
Carolyn GOIN.

