

RECUE
17 DEC 2015
SIAEP ALLIER-NIVERNAIS

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

Nevers, le 14 décembre 2015

MONSIEUR LE PRESIDENT
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	00043202		Prélevé le : jeudi 03 décembre 2015 à 08h36
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	S 0000001563	CENTRE BOURG MAGNY COURS	Type d'eau: T
Localisation exacte		MAIRIE ROB SANITAIRES	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		MAGNY COURS	

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,9 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,75 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,25 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00045267 Référence laboratoire : LSE1512-16675

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,75 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	287 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00043202)

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.

