



Service Santé Environnement

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

Nevers, le 12 août 2015

MONSIEUR LE PRESIDENT
SIAEP PANNECIERE
l'Huis Mignot
Pannecièrre
58120 MONTIGNY EN MORVAN

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 PANNECIERE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00042198		mardi 04 août 2015 à 09h15
Unité de gestion	0191	SIAEPA PANNECIERE	par : CARSO COZIC JEAN BAPTISTE
Installation	TTP 000053	PANNECIERE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000078	PANNECIERE STATION	Type d'eau: T3
Localisation exacte		ROBINET STATION	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune		MONTIGNY EN MORVAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,95 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,38 mg/LCl2				
Chlore total	0,51 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1C Code SISE de l'analyse : 00044263 Référence laboratoire : LSE1508-17514

	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	0,21 NFU		1,00		0,50

Service Santé Environnement

PLV : 00042198 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,90 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	1,05 °F				
Titre hydrotimétrique	1,6 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	12,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	84 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	2,8 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	4,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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° : 00042198)

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

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

