

Châlons, le 20 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE SAINT GERMAIN LA VILLE
 GRANDE RUE

51240 SAINT GERMAIN LA VILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées
 sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SIAEP DU MONT LOUVET

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00087488		Prélevé le : mardi 13 juin 2017 à 13h00
Unité de gestion	0240	SIAEP DU MONT LOUVET	par : MARTIN FLORENT
Installation	UDI 000830	SIAEP DU MONT LOUVET	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000811	SAINT GERMAIN LA VILLE DISTRIB	
Localisation exacte		CRÉCHE 5, GRANDE RUE - ROBINET MITIGEUR I	
Commune		SAINT GERMAIN LA VILLE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Température de l'eau	19 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,0 °C				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,12 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,14 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105280

Référence laboratoire : H_CS17.4259.2

	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.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	540 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	38,9 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00087488)

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

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.