

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX ST PIERRE ES CHAMPS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TALMONTIERS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SAINT PIERRE ES CHAMPS

Prélèvement	00110005	Commune	TALMONTIERS
Unité de gestion	0193 SAINT PIERRE ES CHAMPS	Prélevé le :	lundi 23 avril 2018 à 09h00
Installation	UDI 001065 SAINT PIERRE ES CHAMPS	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001509 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	LA POSTE - ROBINET MITIGEUR DE SANITAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				25.00
Température de mesure du pH	14	°C				
pH	7	unité <p>H</p>			6.50	9.00
Chlore libre	0.15	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.17	mg/LCl ₂				

Analyses 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 : 00110156 Référence laboratoire : H_CS18.4530.1

	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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.4	unité <p>H</p>			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	520	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	22.6	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110005)

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

Signé à Beauvais le 24 mai 2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune