

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DE LA DIVETTE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DIVES

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

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 :

LA DIVETTE

Prélèvement	00099026	Commune	DIVES
Unité de gestion	0144 LA DIVETTE	Prélevé le :	lundi 14 mars 2016 à 11h20
Installation	UDI 000899 LA DIVETTE	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001280 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE ROBINET MITIGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9	°C				
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.29	mg/LCl2				
Chlore total	0.35	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1_3

Code SISE de l'analyse : 00099188

Référence laboratoire : H_CS16.843.11

	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 néphélogométrique NFU	0,93	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	780	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	870	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	ug/l				200.00
Manganèse total	<0.5	ug/l				50.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099026)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On notera toutefois la présence d'une légère turbidité.

Signé à Beauvais le 9 mai 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN