

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Service Santé-Environnement**  
**52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00093893</b>	<b>Commune</b>	<b>DIVES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0144 LA DIVETTE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 09 mars 2015 à 14h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000899 LA DIVETTE	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001280 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES DES PROFESSEURS		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7	°C				25.00
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.34	mg/LCl2				
Chlore total	0.38	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 : 00094049

Référence laboratoire : H\_CS15.928.3

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	790	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	880	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	ug/l				200.00
Manganèse total	<10	ug/l				50.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093893)**

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

Signé à Beauvais le 12 mai 2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN