

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

**Amiens, le 2 mars 2017**

MONSIEUR LE MAIRE  
 AVELUY  
 MAIRIE  
 80300 AVELUY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**AVELUY**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00080550		Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 11h10
<b>Installation</b>		0052	AVELUY	par : ETIENNE LEHEMBRE
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000885	AVELUY UDI	Type visite : D1
<b>Localisation exacte</b>	S	0000001624	SECTEUR RD 50	
<b>Commune</b>			MR SCHOOF 8 RUE D'ALBERT	
			AVELUY	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	10 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,51 mg/LCl2				
Chlore total	0,53 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00080666 Référence laboratoire : H\_CS17.694.4

**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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	20,0 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
-------------------	-------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 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			

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00080550)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret