

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

Amiens, le 10 décembre 2015

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VERMANDOVILLERS  
MAIRIE  
  
80320 VERMANDOVILLERS

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.

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00075389		Prélevé le : mardi 27 octobre 2015 à 11h20
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT	Type visite : D1
Point de surveillance	UDI			
Localisation exacte	S	0000001092	VERMANDOVILLERS CENTRE	
Commune			MR MALKO 13 TER RUE MARIEGE VERMANDOVILLERS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	13 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3 unitépH		6,50	9,00
----	-------------	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,10 mg/LCl2			
Chlore total	0,13 mg/LCl2			

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

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

0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00075512

Référence laboratoire : H\_CS15.3968.3

**Résultats  
de qualité**

**Limites de qualité**

**Références de**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4 unitépH		6,50	9,00
----	-------------	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<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° : 00075389)

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

Pour la Sous Directeur de la Santé Publique Le Responsable du service Santé Environnement

Jérôme VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont également consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>