

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP de GUESCHART

Amiens, le 2 février 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT  
GUESCHART SAEP  
rue du chateau d'eau  
  
80150 GUESCHART

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.

**GUESCHART SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00080247		Prélevé le : jeudi 12 janvier 2017 à 10h16
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN - LDAR
Installation	UDI 000866	GUESCHART YVRENCHOUX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001592	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME LEFEBVRE 3 RUE DE LA MALADRERIE	
Commune		YVRENCH	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	9 °C				25,00
----------------------	------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,18 mg/LCl2				
Chlore total	0,22 mg/LCl2				

**Analyse 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 : 00080365

Référence laboratoire : H\_CS17.437.1

**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

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	18,1 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	620 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	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h		<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h		<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		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00080247)

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