

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

Amiens, le 20 juillet 2017

ARRIVÉ LE
31 AOUT 2017
SIAEP de GUESCHART

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		00082238		Prélevé le : lundi 10 juillet 2017 à 14h30
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP	par : ADELIN LENIN - LDAR
Installation	UDI	000866	GUESCHART YVRENCEUX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001589	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR FOUCONNIER 19 RUE DU GENERAL DE GAU	
Commune			GAPENNES	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	19 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,10 mg/LCl2			
Chlore total	0,14 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 : 00082353 Référence laboratoire : H_CS17.5662.1

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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU			2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	19,7 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	585 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

ARRIVÉ LE
3 1 AOUT 2017
SIAEP de GUESCHART

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h		<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h		1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF		0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082238)

Je vous informe que l'eau produite et distribuée pour la consommation humaine de votre collectivité présente des signes de dégradation bactériologique. Vous voudrez bien prendre immédiatement les mesures correctives aptes à rétablir la qualité de l'eau, mesures qui peuvent consister en : 1 - une purge de tout ou partie du réseau de distribution. Vous m'informerez de l'application effective des mesures prises, ainsi que les maires des communes concernées.

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



Jérôme Veyret