

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 17 août 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
GUESCHART SAEP
rue du château 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'ARRETE PREFECTORAL

GUESCHART SAEP

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00100744		Prélevé le : mercredi 08 août 2018 à 12h20
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : LAURINE HEGO
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFLERS UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001558	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME PIDOUX 10 RUE TRAPECHY	
Commune		DOMPIERRE-SUR-AUTHIE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00100858

Référence laboratoire : H_CS18.10835.1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	25,5 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
--------------------------------	-------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		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	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100744)

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