

## GUESCHART SAEP

Amiens, le 18 juin 2020

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 04 juin 2020 à 14h33
<b>Unité de gestion</b>		00108667		<b>par :</b> 2AL
<b>Installation</b>		0079	GUESCHART SAEP	<b>Type visite :</b> D2
<b>Point de surveillance</b>	UDI	000952	CONTEVILLE UDI	<b>Commune :</b> CONTEVILLE
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001723	CENTRE BOURG AB	
			5 RUE D'AUXI 80370 CONTEVILLE MITIGEUR CUISINE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00108775

Référence laboratoire : H\_CS20.5945.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,0202 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,017 mg/L		2,00		1,00
Nickel	0,6 µg/L		20,00		
Plomb	12,0 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	36,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,022 mg/L		0,10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1,0 µg/L		100,00		

PLV : 00108667 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108667)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre plomb. Cette teneur en plomb n'est représentative que pour le point d'utilisation d'eau concerné et non pour l'ensemble du réseau de distribution. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée et de diffuser la fiche d'information auprès du particulier concerné.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI



  
ARRIVÉ LE  
25 JUIN 2020  
SIAEP de GUESCHART