

Prélèvement

Localisation exacte

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## **VIMEU VERT SIAEP**

Amiens, le 24 février 2022

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MIANNAY **MAIRIE** 

80132 MIANNAY

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

> Type Code Nom Prélevé le : jeudi 10 février 2022 à 11h30

00114506 par: 2AL Unité de gestion 0189 VIMEU VERT SIAEP Type visite: D2

Installation UDI 000390 MIANNAY UDI Point de surveillance P 0000000517 CENTRE BOURG Commune: MIANNAY

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

5 RUE DE LABBAYE MITIGEUR CUISINE

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR	R DE L'AISNE				
Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00114607 Référence laboratoire : H_CS22.1089.3				
	Résultats	Limites o	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		illielleule	Superieure	imeneure	Superieure
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50	1	1
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	10,2 Mg/2	1	, 0,00		ı
Température de mesure du pH	17,9 °C	I	1	1	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	17,5 0				
Acrylamide	<0,10 µg/L	1	0,10	1	1
Epichlorohydrine	<0,10 μg/L <0,05 μg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	<0,05 μg/L		0,10		
	7.6 unité al l	1	1	6.50	0.00
pH	7,6 unité pH	I		6,50	9,00
FER ET MANGANESE	- a	1	1	1	
Fer total	<5 μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				1	_
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L <0,0025 µg/L		0,10 0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	<0,0025 μg/L		0,10		
	0.5		5.00	1	1
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total Cuivre	<0,5 µg/L 0,06 mg/L		50,00 2,00		1,00
Nickel	0,00 mg/L 0,5 μg/L		20,00		1,00
Plomb	0,5 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	ο,ο μ9/2		10,00	1	
Nitrates (en NO3)	20,9 mg/L	1	50,00	1	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	,,		, ,,,,		1
Bromoforme	1,6 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,2 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,1 μg/L		100,00		



## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV:00114506 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114506)

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

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

Andani ANDJILANI