

GUESCHART SAEP

Amiens, le 18 février 2022

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 02 février 2022 à 11h29
Unité de gestion		00114450		par : 2AL
Installation	UDI	000866	GUESCHART SAEP	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001591	GUESCHART YVRENCHIEUX UDI	Commune : YVRENCHIEUX
Localisation exacte			CENTRE BOURG	
			7 RUE DES MOINES MITIGEUR CUISINE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00114553

Référence laboratoire : H_CS22.1125.10

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,2 µg/L

0,50

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

18,0 °C

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/L

0,10

Epichlorohydrine

<0,05 µg/L

0,10

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,5 unité pH

6,50

9,00

FER ET MANGANESE

Fer total

<5 µg/L

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

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)

<0,0025 µg/L

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,0025 µg/L

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<0,5 µg/L

5,00

Cadmium

<0,5 µg/L

5,00

Chrome total

<0,5 µg/L

50,00

Cuivre

0,007 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<0,5 µg/L

20,00

Plomb

<0,5 µg/L

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

22,5 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

1,5 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)

1,5 µg/L

100,00

PLV : 00114450 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114450)

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