

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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00114451		mercredi 02 février 2022 à 08h53
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	UDI 000865	GUESCHART BOUFFLERS UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000003904	CENTRE BOURG	Commune : BERNATRE
Localisation exacte	1 RUE DE MAIZICOURT	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 : 00114554

Référence laboratoire : H_CS22.1125.4

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

17,6 °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 AROMATIQUE

Benzo(a)pyrène *

<0,0025 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,0025 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)peryène

<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

Nickel

0,6 µg/L

20,00

Plomb

<0,5 µg/L

10,00

1,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)

40,0 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,10

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

4,0 µg/L

100,00

Chlorodibromométhane

2,4 µg/L

100,00

Chloroforme

<1,0 µg/L

100,00

Dichloromonobromométhane

<1,0 µg/L

100,00

Trihalométhanes (4 substances)

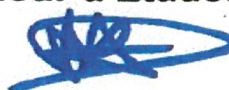
6,4 µg/L

100,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114451)

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