

Reçu le

23 NOV. 2023

POUR AFFICHAGE

Agence régionale de santé de Normandie
Unité départementale de l'EureSyndicat Intercommunal
des Eaux du Vexin Normand

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
VEXIN NORMAND (SAEP)
5 rue de Penthièvre
27700 LES ANDELYS

Evreux, le 23 novembre 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VEXIN NORMAND

Prélèvement 00164251
Unité de gestion VEXIN NORMAND (UGE 0075)
Installation HARQUENCY (TTP 000546)
Point de surveillance USINE HARQUENCY (P 0000002755)
Commune HARQUENCY
Localisation exacte

Prélevé le : mercredi 08 novembre 2023 à 10h10
par : LABEO CA
Type visite : AU
Type d'eau : T1
Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	16.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	641 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.38 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00167392

Référence laboratoire : U23.7644-1-1

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chloridazone méthyl desphényl	0,016 µg/L			0,10	
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L			0,10	
OXA alachlore	<0,02 µg/L			0,10	
Chloridazone desphényl	0,020 µg/L			0,10	
Chlorothalonil R471811	0,084 µg/L			0,10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE


Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L			0,10	
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L			0,10	
Propachlore ESA	<0,005 µg/L			0,10	
Propachlore OXA	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorothalonil SA	<0,020 µg/L			0,10	
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L			0,10	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L			0,10	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				

inférieure *supérieure* *inférieure* *supérieure*

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00164251)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA