

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE HOUX-YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GAS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIE DE HOUX-YERMENONVILLE

Prélèvement	00105416	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0232 SIE DE HOUX-YERMENONVILLE	Prélevé le :	mardi 22 octobre 2019 à 11h02
Installation	CAP 000526 LE BUTTRA	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000000602 CAPTAGE DU BUTTRA	Type visite :	RP
Localisation exacte	ROBINET ARRIVEE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats

12.6 °C
7.0 unité pH

Limites de qualité
inférieure supérieure

25.00

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28OHV

Code SISE de l'analyse : 00111372

Référence laboratoire : LSE1910-55588

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Hexachlorobutadiène

<0.50 µg/L

PESTICIDES DIVERS

Dichloropropane-1.2

<0.50 µg/L

Dichloropropane-1.3

<0.50 µg/L

Dichloropropylène-1,3 cis

<2.00 µg/L

Dichloropropylène-1.3 trans

<2.00 µg/L

Hexachloroéthane

<0.50 µg/L

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Bromochlorométhane

<0.50 µg/L

Bromométhane

<1.00 µg/L

Chlorure de vinyl monomère

0.0046 µg/L

Dibromoéthane-1.2

<0.50 µg/L

Dibromométhane

<0.50 µg/L

Dichloroéthane-1.1

<0.50 µg/L

Dichloroéthane-1.2

<0.50 µg/L

Dichloroéthylène-1.1

<0.50 µg/L

Dichloroéthylène-1.2 cis

<0.50 µg/L

Dichloroéthylène-1.2 total

<0.50 µg/L

Dichloroéthylène-1.2 trans

<0.50 µg/L

Dichlorométhane

<5.0 µg/L

Dichloropropène-2.3

<0.50 µg/L

Tétrachloroéthane-1.1.2.2

<0.50 µg/L

Tétrachloroéthylène-1.1.2.2

1.50 µg/L

Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène

5.00 µg/L

Tétrachlorure de carbone

<0.50 µg/L

Trichloroéthane-1.1.1

<0.50 µg/L

Trichloroéthane-1.1.2

<0.20 µg/L

Trichloroéthylène

3.50 µg/L

Trichlorofluorométhane

4.00 µg/L

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme

<0.50 µg/L

Chlorodibromométhane

<0.20 µg/L

Chloroforme

<0.5 µg/L

Dichloromonobromométhane

<0.50 µg/L

Trihalométhanes (4 substances)

<0.50 µg/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105416)

PLV : 00105416 page : 2

Ce recontrôle montre une eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 7 novembre 2019

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF