

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par : SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

résultats à afficher en mairie

Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GALLARDON

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPSERU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BLEURY ST SYMPHORIEN MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPH

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE YMERAY MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ECROSNES

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA

Prélèvement	00119113	Commune	YMERAY
Unité de gestion	0469 COM COM PORTES EURELIEN REGIE YMERA	Prélevé le :	mercredi 17 mai 2023 à 09h24
Installation	TTP 001835 MONTGRAND	par:	A-B
Point de surveillance	P 0000003641 SP DE MONTGRAND	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau	13.8	°C				25.00
На	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,45	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.48	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901						
Type del'analyse : 28P1P	Code SISE de l'analyse : 00125042		Référence laboratoire : LSE2305-297		16	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.2	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Нα	7.36	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.70	°f				
Titre hvdrotimétrique	32.79	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	29	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	670	μS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	16	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.60	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	30	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.36	mq(C)/L				2.00
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0.010	μg/L		0.10		
Flufenacet	<0.005	μg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	μg/L		0.10		

Métamitrone	<0,005	μg/L	0,10	
Métribuzine	< 0.005	μg/L	0.10	
Prométhrine	<0.005	μg/L	0.10	
Propazine	<0,020	μg/L	0,10	
Simazine	<0.005	μg/L	0.10	
<u>Terbuméton</u>	< 0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L	0,10	
Diuron	< 0.005	μg/L	0.10	
Ethidimuron	<0.005	μg/L	0.10	
Isoproturon	<0,005	μg/L	0,10	
Linuron	< 0.005	μg/L	0.10	
Métobromuron	< 0.005	μg/L	0.10	
Monuron	<0,005	μg/L	0,10	
Néburon	< 0.005	μg/L	0.10	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Fluopicolide	< 0.005	μg/L	0.10	
Métazachlore	<0.005	µg/L	0,10	
Métolachlore	< 0.005	ua/L	0.10	
PESTICIDES DIVERS		1		
Bentazone	< 0.020	μg/L	0.10	
Glyphosate	< 0.020	µg/L	0,10	
Total des pesticides analysés	0.090	ua/L	0.50	
DIVERS MINERAUX	1 0.000	17.7	0.000	
Perchlorate	4.14	μg/L		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	ETE CARACTERISE			
AMPA	<0,020	μg/L	0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS		1		
2.6 Dichlorobenzamide	< 0.005	µg/L	0.10	
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	μg/L	0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	< 0.020	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl	0.080	µg/L	0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	µg/L	0.10	
Flufenacet ESA	<0.010	µg/L	0.10	
OXA alachlore	< 0.050	ua/L	0.10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	, ,,,,,	17.77		
Diméthénamide ESA	< 0.010	µg/L		
Diméthénamide OXA	<0.010	μg/L		
ESA alachlore	<0,100	µg/L		
ESA metolachlore	< 0.020	µg/L		
Metolachlor NOA 413173	< 0.050	μg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119113)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toutefois une teneur en perchlorates supérieure au seuil de 4 µg/l. Conformément à l'avis de l'ANSES, il convient de recommander à la population de limiter l'usage de l'eau du robinet pour les enfants de moins de 6 mois el de privilégier l'utilisation d'eau embouteillée pour la préparation des biberons.

Chartres, le 5 septembre 2023

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA

Agence Régionale de Santé Centre-Val de Loire

Affaire suivie par :

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Préfecture d'Eure-et-Loir

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUX

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARMENONVILLE

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

résultats à afficher en mairie

Chlorodibromométhane

Dichloromonobromométhane

Trihalométhanes (4 substances)

Chloroforme

SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Prélèvement	00119413	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélevé le :	jeudi 08 juin 2023 à 10h03
Installation	TTP 000679 LE BUTTRA	par :	SS
Point de surveillance	S 0000003664 GRANDE BACHE	Type visite:	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Analyses laboratoire Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901 Type del'analyse : 280HV Code SISE de l'analyse : 00125339 Référence laboratoire : LSE2306-27314 **COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS** Chlorure de vinyl monomère <0,004 0.50 μq/L Dichloroéthane-1.1 < 0.50 ua/L Dichloroéthane-1.2 < 0.50 3.00 µq/L <0,50 Dichloroéthylène-1,1 μg/L Dichloroéthylène-1.2 cis < 0.50 ua/L Dichloroéthylène-1.2 total < 0.50 ua/L Dichloroéthylène-1,2 trans <0,50 µq/L Dichlorométhane < 5.0 ua/L Tétrachloroéthane-1.1.2.3 < 0.50 ua/L Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0.50 10,00 ua/L Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène < 0.50 ua/L 10.00 Tétrachlorure de carbone < 0.50 ua/L <0.50 Trichloroéthane-1.1.1 ua/L Trichloroéthane-1.1.2 < 0.20 ua/L Trichloroéthylène Trichlorofluorométhane < 0.50 ua/L 10.00 <0,50 μg/L **SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION** Bromoforme < 0.50 μg/L 100.00

μq/L

μq/L

μg/L

μq/L

<0.20

< 0.50

< 0.50

< 0.5

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

Chartres, le 5 septembre 2023

100.00

100,00

100.00

100.00

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA