

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMONVILLE

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Prélèvement	00110016	Commune	YERMONVILLE
Unité de gestion	0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélévé le :	vendredi 18 décembre 2020 à 10h26
Installation	UDI 001414 YERMONVILLE GAS BAILLEAU	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000002984 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	mairie		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.6 °C				25.00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.18 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00115985 Référence laboratoire : LSE2012-19841

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				15,00
Coloration	<5 mg(Pt)/L					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	0.18 NFU					2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				6.50	9.00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)			0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			0		0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.50	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	726 µS/cm				200.00	1100.00
---------------------	-----------	--	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35.0 mg/L			50.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110016)

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

Chartres, le 30 décembre 2020

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
la responsable du département
santé environnement et
déterminants de santé

signé :

Chrystel MEAR-BRENAUT

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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE YERMENONVILLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HOUSSE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAILLEAU ARDENONVILLE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE GAS

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
 Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

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 :

COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE

Prélèvement	00110015	Commune	YERMENONVILLE
Unité de gestion	0808 COM COM PORTES EURELIENNES IF REGIE	Prélevé le :	vendredi 18 décembre 2020 à 09h42
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	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
11.9 7,1 °C unité pH		25.00		

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 28OHV Code SISE de l'analyse : 00115984 Référence laboratoire : LSE2012-19903

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,0046	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			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,80	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	3,50	µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50	µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/L			
Trichloroéthylène	2,70	µg/L			
Trichlorofluorométhane	2,50	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° : 00110015)

Le recontrôle montre une eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe la présence de tétrachloroéthylène et de trichloroéthylène mais à des concentrations inférieures à la limite de qualité de 10 µg/l fixée par le code de la santé publique pour la somme de ces deux composés ainsi que de chorure de vinyle monomère mais à une concentration inférieure à la limite de qualité d'une eau distribuée. La présence de trichlorofluorométhane est également mise en évidence mais à une concentration sensiblement inférieure à la valeur guide fixées par les agences d'expertises internationales. Ces paramètres font l'objet d'un suivi renforcé.

Chartres, le 12 janvier 2021

P/la Préfète,
 P/ le délégué départemental,
 la responsable du département
 santé environnement et
 déterminants de santé

signé :

Chrystel MEAR-BRENAUT