

**Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

MAIRIE DE HUSSIGNY GODBRANGE

VEOLIA EAU

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**GR LONGWY AGGLO-VEOLIA**

Commune de : HUSSIGNY-GODBRANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **11/04/2024 à 09h59** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : HUSSIGNY GODBRANGE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HUSSIGNY GODBRANGE - 5 rue Danielle Casanova robinet  
cuisine

Code point de surveillance : 0000000433 Code installation : 000281 Type d'analyse : DIV

Code Sise analyse : 00165080 Référence laboratoire : LSE2404-34285 Numéro de prélèvement : 05400165096

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire (0,1 µg/L) pour la molécule Chlorothalonil R471811. Une analyse de recontrôle est en cours afin de confirmer ou infirmer ce résultat. A noter, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).

(PLV-05400165096 - page : 1)

Nancy, le 24 avril 2024

Pour la Directrice Générale,  
Le délégué territorial

Joan ORCIER

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	13,0	°C				25,0
Température de l'air	17,6	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	673	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<i>Pesticides Divers</i>						
Total des pesticides analysés	0,152	µg/L		0,50		
<i>METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE</i>						
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Chlorothalonil R417888	<0,030	µg/L		0,1		
Propachlore ESA	<0,01	µg/L		0,1		
Propachlore OXA	<0,050	µg/L		0,1		
<i>MÉTABOLITES PERTINENTS</i>						
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,1		
<b>Chlorothalonil R471811</b>	<b>0,152</b>	<b>µg/L</b>		<b>0,1</b>		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS		(*) Valeur de vigilance définie en absence de limite ou référence de qualité				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				0,9 (*)
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA metazachlore	0,097	µg/L				0,9 (*)
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	0,029	µg/L				0,9 (*)
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*