

## Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ars-grandest-dt54-vsse@ars.sante.fr

Téléphone :03 57 29 02 77

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

Destinataire(s):

GRAND LONGWY AGGLOMERATION

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 : MONTMEDY

Prélèvement et mesures de terrain du 12/11/2025 à 10h02 pour l'ARS, par le laboratoire :

**EUROFINS** 

Nom et type d'installation : PRISE D'EAU DE MONTMEDY (CAPTAGE )

Type d'eau: EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : PRISE D'EAU DE MONTMEDY - POINT D'EAU RIVIERE MONTMEDY

APRES LA STATION

Code point de surveillance : 0000000966 Code installation : 000633 Type d'analyse : RSADD

Code Sise analyse : 00174838 Référence laboratoire : 25M102180-003 Numéro de prélèvement : 05400174851

## Conclusion sanitaire:

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

(PLV-05400174851 - page : 1)

Nancy, le 26 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

7

Michel MULIC

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,6	°C				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux		1			1	
Cadmium	0,02	μg/L		5,0		
Nickel	1,3	μg/L		20,0		
Plomb	1,7	μg/L		50,0		
Mercure	<0,01	μg/L		1,0		
Sous produits de la désinfection						
Chloroforme	<0,50	μg/L				
Divers micropolluants organiques	T					
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,0005	μg/L				
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,0005	μg/L				
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,0005	μg/L				
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,0005	μg/L				
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,0005	μg/L				
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,0005	μg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,15	μg/L				
Dyphényls éthers bromés (6 congénères)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,02	μg/L				
4-tert-octylphénol	<0,02	μg/L				
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
Benzo(a)pyrène *	0,005	μg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,007	μg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L				
Anthracène	<0,01	μg/L				
Fluoranthène *	<0,01	μg/L				
Naphtalène	<0,05	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01	μg/L		1,00		
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils						
Benzène	<0,20	μg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L				
Dichlorométhane	<4,50	μg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02	μg/L				
Plastifiants						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,50	μg/L				
Chlorobenzènes						
Pentachlorobenzène	<0,001	μg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	μg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	μg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	μg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L				

Pesticides triazines et métabolites				
Atrazine	<0,005	μg/L	2, 00	
Simazine	<0,005	μg/L	2, 00	
Cybutryne	<0,02	μg/L	2, 00	
Terbutryne	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides urées substituées			,	
Diuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Isoproturon	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides organochlorés				
Heptachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Endosulfan alpha	<0,02	μg/L	2, 00	
Endosulfan béta	<0,01	μg/L	2, 00	
Endosulfan total	<0,02	μg/L	2, 00	
HCH alpha	<0,005	μg/L	2, 00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,01	μg/L	2, 00	
HCH béta	<0,01	μg/L	2, 00	
HCH delta	<0,005	μg/L	2, 00	
HCH gamma (lindane)	<0,001	μg/L	2, 00	
Pesticides organophosphorés				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Dichlorvos	<0,005	μg/L	2, 00	
Chlorfenvinphos	<0,02	μg/L	2, 00	
Pesticides Amides, Acétamides				
Alachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides Nitrophénols et alcools		,		
Pentachlorophénol	<0,01	μg/L	2, 00	
Pesticides pyréthrinoïdes			,	
Cyperméthrine	<0,08	μg/L	2, 00	
Pesticides Divers				
Aclonifen	<0,02	μg/L	2, 00	
Bifenox	<0,08	μg/L	2, 00	
Dicofol	<0,05	μg/L	2, 00	
Quinoxyfen	<0,02	μg/L	2, 00	
Total des pesticides analysés	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td>5, 00</td><td></td></seuil<>	μg/L	5, 00	
Tributyltin cation	<0,01	μg/L	2, 00	
Trifluraline	<0,005	μg/L	2, 00	
METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE				
Heptachlore époxyde cis	<0,005	μg/L	2,0	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002	μg/L		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1