

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

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 **10/10/2025 à 09h01** 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 : RS

Code Sise analyse : 00174568 Référence laboratoire : 25M091099-003 Numéro de prélèvement : 05400174581

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400174581 - page : 1)

Nancy, le 6 novembre 2025
Pour la Directrice Générale,
Le délégué territorial



Michel MULIC

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

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation Territoriale de Meurthe-et-Moselle - 6 rue Notre Dame - CS 70851 - 54011 NANCY Cedex
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	13,9	°C				
<i>Analyse laboratoire</i>						
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cadmium	0,03	µg/L		5,0		
Nickel	1,1	µg/L		20,0		
Plomb	2,6	µg/L		50,0		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Chloroforme	<0,50	µg/L				
<i>Divers micropolluants organiques</i>						
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'- tétrabromodiphényle	<0,0005	µg/L				
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,0005	µg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,15	µg/L				
Diphényls éthers bromés (6 congénères)	<SEUIL	µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,02	µg/L				
4-tert-octylphénol	<0,02	µg/L				
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>						
Benzo(a)pyrène *	0,004	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,006	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		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,20	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Dichlorométhane	<4,50	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/L				
<i>Plastifiants</i>						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,50	µg/L				
<i>Chlorobenzènes</i>						
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	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		
Bifenoxy	<0,08	µg/L		2, 00		
Dicofol	<0,05	µg/L		2, 00		
Quinoxyst	<0,02	µg/L		2, 00		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		5, 00		
Tributyltin cation	<0,01	µg/L		2, 00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2, 00		

METABOLITES DONT 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