

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égallité Fraternité

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 : HAUCOURT-MOULAINE

Prélèvement et mesures de terrain du 21/03/2025 à 09h12 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: ARRIVEE EB STATION DE MOULAINE (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : ARRIVEE EB STATION DE MOULAINE - SOURCES MOULAINE EAU

BRUTE ROBINET AVANT COMPTEUR

Code point de surveillance : 0000000384 Code installation : 000240 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00170735 Référence laboratoire : 25M024002-002 Numéro de prélèvement : 05400170749

Conclusion sanitaire:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05400170749 - page : 1)

Nancy, le 10 avril 2025

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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

			Limites de	e qualité	Référence	es de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,7	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET		,		
Equilibre Calco-carbonique				,		
рН	7,4	unité pH				
		[Limites de	a qualitá	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	rtodatato	Ormo		Wiaxi		Wicht
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		,		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
Contexte Environnemental	1	,()				
Température de mesure du pH	18,8	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		_				
Turbidité néphélométrique NFU	0,7	NFU				
Calcium	120	mg/L		,		
Chlorures	32	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	630	μS/cm				
Magnésium	5,4	mg/L				
Potassium	<0,5	mg/L				
Sulfates	28	mg/L		250		
Sodium	13	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	6,26	-		200		
Coloration	<5,0	mg(SiO2)/L mg(Pt)/L		200		
Equilibre Calco-carbonique	25,0	IIIg(Ft)/L		200		
pH	8,0	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,41	unité pH				
Carbonates	<0,3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
		SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	300	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	24,6	°f				
Anhydride carbonique agressif	<1,00	mg(CO2)/L				
CO2 libre calculé	24,58	mg/L				
Oxygène et matières organiques	0.0	ma(O)/I		40		
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	non mesuré	%				non mesuré
Paramètres azotés et phosphorés	-0.05	m a /l		4.0		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,02	mg(P2O5)/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L				
Fer et manganèse	0.22					
Manganèse total	2,80	μg/L				
Fer dissous	<1,00	μg/L				

Olgo-éléments et micropolluants minéraux Fluorires mg/L 0,04 mg/L 2,00 Cadenium Cadenium 0,6 µg/L 20,0 Cadenium Nickel <0,01 µg/L 5,0 Cadenium Nickel <0,05 µg/L 20,0 Cadenium Antinoine <0,05 µg/L 100,0 Cadenium Antinoine <0,05 µg/L 100,0 Cadenium Antinoine <0,12 µg/L 100,0 Cadenium Ansenic 0,12 µg/L 100,0 Cadenium Bore mg/L 0,0169 mg/L 10,0 Cadenium Whythographicues web 10,1 10,0 Cadenium Diversinicropolluants organiques web 10,0 10,0 Cadenium 10,0 Cadenium 10,0 Cadenium Cadenium 10,0 Cadenium Cad	PLV-05400170749 - page : 3)				
Selenium 0.6 µg/L 20.0	Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
Cadmium <0,01	Fluorures mg/L	0,04	mg/L	1,5	
Nickel	Sélénium	0,6	μg/L	20,0	
Antimoine <0,05	Cadmium	<0,01	μg/L	5,0	
Arsenic 0,12 μg/L 100,0 100,0 Bore mg/L 0,0169 mg/L 1,5 0 Divers micropolluants organiques Vertications micropolluants organiques Hydrocarbures dissous ou émulsionnées <0,1	Nickel	<0,2	μg/L	20,0	
Bore mg/L 0,0169 mg/L 1,5 Divers micropolluants organiques <0.1	Antimoine	<0,05	μg/L		
Divers micropolluants organiques Nydrocarbures dissous ou émulsionnés <0.1 mgt. <0.1 <0.1 Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils <0.01 μg/L <0.0 <0.0 Biphényle <0.01 μg/L <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.0 <0.	Arsenic	0,12	μg/L	100,0	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés <0,1 mg/L Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils Biphényle <0,01	Bore mg/L	0,0169	mg/L	1,5	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils <0,01 μg/L	Divers micropolluants organiques				
Biphényle <0,01	Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		
Trichloroéthylène <0,10	Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 0,53 µg/L 0 0 Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène 0,53 µg/L 0 0 Pesticides triazines et métabolites Atrazine <0,005	Biphényle	<0,01	μg/L		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène 0,53 µg/L Image: Least official destrictions of the part of th	Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		
Pesticides triazines et métabolites Atrazine <0,005	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	0,53	μg/L		
Atrazine <0,005	Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	0,53	μg/L		
Simazine <0,005	Pesticides triazines et métabolites				
Terbuthylazin <0,005	Atrazine	<0,005	μg/L	2, 00	
Métamitrone <0,005	Simazine	<0,005	μg/L	2, 00	
Métribuzine <0,005 µg/L 2,00 Terbutryne <0,005	Terbuthylazin	<0,005	μg/L	2, 00	
Terbutryne <0,005 μg/L 2,00 Flufenacet <0,005	Métamitrone	<0,005	μg/L	2, 00	
Flufenacet <0,005	Métribuzine	<0,005	μg/L	2, 00	
Hexazinone <0,005	Terbutryne	<0,005	μg/L	2, 00	
Propazine <0,005	Flufenacet	<0,005	μg/L	2, 00	
Secbuméton <0,005 µg/L 2,00	Hexazinone	<0,005	μg/L	2, 00	
Terbuméton <0,005 μg/L 2,00 Pesticides urées substituées Diuron <0,005 μg/L 2,00 Chlortoluron <0,005 μg/L 2,00 Isoproturon <0,005 μg/L 2,00 Ethidimuron <0,005 μg/L 2,00 Iodosulfuron-methyl-sodium <0,005 μg/L 2,00 Monuron <0,005 μg/L 2,00 Thébuthiuron <0,005 μg/L 2,00 Trinéxapac-éthyl <0,005 μg/L 2,00 Fénuron <0,005 μg/L 2,00	Propazine	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides urées substituées Diuron <0,005	Secbuméton	<0,005	μg/L	2, 00	
Diuron <0,005 μg/L 2,00 Chlortoluron <0,005	Terbuméton	<0,005	μg/L	2, 00	
Chlortoluron <0,005	Pesticides urées substituées				
Isoproturon <0,005	Diuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Ethidimuron <0,005	Chlortoluron	<0,005	μg/L	2, 00	
Iodosulfuron-methyl-sodium <0,005	Isoproturon	<0,005	μg/L	2, 00	
Monuron <0,005	Ethidimuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Thébuthiuron <0,005 μg/L 2,00 Trinéxapac-éthyl <0,005	lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	μg/L	2, 00	
Trinéxapac-éthyl <0,005	Monuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Fénuron <0,005 μg/L 2, 00	Thébuthiuron	<0,005	μg/L	2, 00	
	Trinéxapac-éthyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Métobromuron <0,05 μg/L 2, 00	Fénuron	<0,005	μg/L	2, 00	
	Métobromuron	<0,05	μg/L	2, 00	

PLV-05400170749 - page : 4)				
Pesticides sulfonylurées				
Flazasulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Metsulfuron méthyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Tribenuron-méthyle	<0,02	μg/L	2, 00	
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Foramsulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Sulfosulfuron	<0,005	μg/L	2, 00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Tritosulfuron	<0,02	μg/L	2, 00	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides organochlorés				
Dimétachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides organophosphorés				
Diméthoate	<0,005	μg/L	2, 00	
Ethephon	<0,10	μg/L	2, 00	
Fosthiazate	<0,02	μg/L	2, 00	
Pyrimiphos méthyl	<0,01	μg/L	2, 00	
Pesticides triazoles				
Cyproconazol	<0,005	μg/L	2, 00	
Epoxyconazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Tébuconazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Aminotriazole	<0,02	μg/L	2, 00	
Florasulam	<0,005	μg/L	2, 00	
Metconazol	<0,005	μg/L	2, 00	
Propiconazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Prothioconazole	<1,00	μg/L	2, 00	
Triadimenol	<0,02	μg/L	2, 00	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Fludioxonil	<0,02	μg/L	2, 00	
Flusilazol	<0,005	μg/L	2, 00	
Flutriafol	<0,005	μg/L	2, 00	
Hymexazol	<0,50	μg/L	2, 00	
Triadiméfon	<0,02	μg/L	2, 00	
Difénoconazole	<0,02	μg/L	2, 00	
Thiencarbazone-methyl	<0,02	μg/L	2, 00	

PLV-05400170749 - page : 5)				
Pesticides Amides, Acétamides				
Acétochlore	<0,02	μg/L	2, 00	
Cymoxanil	<0,02	µg/L	2, 00	
Métazachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Métolachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Alachlore	<0,005	μg/L	2, 00	
Boscalid	<0,005	μg/L	2, 00	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Napropamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Propyzamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Zoxamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Fluopicolide	<0,02	μg/L	2, 00	
Isoxaben	<0,005	μg/L	2, 00	
Oryzalin	<0,02	µg/L	2, 00	
Pethoxamide	<0,02	µg/L	2, 00	
Pyroxsulame	<0,02	μg/L	2, 00	
Tébutam	<0,02	μg/L	2, 00	
Cyazofamide	<0,003	μg/L	2, 00	
Fenhexamid	<0,02	-	2, 00	
		µg/L		
Fluopyram	<0,1	µg/L	2, 00	
Mandipropamide	<0,05	μg/L	2, 00	
Penoxsulam	<0,05	μg/L	2, 00	
Pesticides carbamates	0.005		0.00	
Carbendazime	<0,005	µg/L	2, 00	
Carbétamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L	2, 00	
Propamocarbe	<0,02	μg/L	2, 00	
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	2, 00	
Chlorprophame	<0,02	µg/L	2, 00	
Triallate	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides Nitrophénols et alcools		T		
Dicamba	<0,10	μg/L	2, 00	
Dinoterbe	<0,02	μg/L	2, 00	
Imazaméthabenz	<0,005	μg/L	2, 00	
Pentachlorophénol	<0,01	μg/L	2, 00	
Bromoxynil	<0,02	μg/L	2, 00	
Dinitrocrésol	<0,02	μg/L	2, 00	
Dinoseb	<0,02	μg/L	2, 00	
Pesticides Aryloxyacides				
2,4-D	<0,02	μg/L	2, 00	
2,4-MCPA	<0,02	μg/L	2, 00	
Mécoprop	<0,02	μg/L	2, 00	
2,4-DB	<0,02	μg/L	2, 00	
Dichlorprop	<0,02	μg/L	2, 00	
Triclopyr	<0,02	µg/L	2, 00	
2,4,5-T	<0,02	µg/L	2, 00	
2,4-MCPB	<0,03	μg/L	2, 00	
•	1,	1.3		

(PLV-05400170749 - page : 6)

Pesticides pyréthrinoïdes					
Cyperméthrine	<0,08	μg/L	2, 0	0	
Piperonil butoxide	<0,02	μg/L	2, 0	0	
Fluvalinate-tau	<0,1	μg/L	2, 0	0	
Lambda Cyhalothrine	<0,04	μg/L	2, 0	0	
Pesticides strobilurines					
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	2, 0	0	
Pyraclostrobine	<0,02	μg/L	2, 0	0	
Trifloxystrobine	<0,02	μg/L	2, 0	0	
Pesticides tricétones					
Sulcotrione	<0,005	μg/L	2, 0	0	
Mésotrione	<0,02	μg/L	2, 0	0	
Tembotrione	<0,02	μg/L	2, 0	0	

PLV-05400170749 - page : 7) Pesticides Divers				
Glyphosate	<0,02	μg/L	2, 00	
Aclonifen	<0,02	μg/L	2, 00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,02	μg/L	2, 00	
Bentazone	<0,02	μg/L	2, 00	
Bromacil	<0,02	μg/L	2, 00	
Chloridazone	<0,005	μg/L	2, 00	
Chlorothalonil	<0,10	μg/L	2, 00	
Clopyralid	<0,100	μg/L	2, 00	
Cyprodinil	<0,005	μg/L	2, 00	
Diflufénicanil	<0,003		2, 00	
Ethofumésate	<0,02	μg/L μg/L	2, 00	
Fenpropidin	<0,005	µg/L	2, 00	
Fluazinam	<0,02	μg/L		
Lenacile	<0,005	µg/L	2, 00	
Métalakhuda	<0,005	μg/L	2, 00	
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2, 00	
Norflurazon	<0,005	μg/L	2, 00	
Oxadixyl	<0,005	μg/L	2, 00	
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	2, 00	
Prochloraze	<0,02	μg/L	2, 00	
Pyriméthanil	<0,005	μg/L	2, 00	
Total des pesticides analysés	0,010	μg/L	5, 00	
Acétamiprid	<0,005	μg/L	2, 00	
Chlormequat	<0,01	μg/L	2, 00	
Clethodime	<0,02	μg/L	2, 00	
Clomazone	<0,005	μg/L	2, 00	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	2, 00	
Daminozide	<1,00	μg/L	2, 00	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	2, 00	
Flonicamide	<0,005	μg/L	2, 00	
Fluroxypir	<0,05	μg/L	2, 00	
Fosetyl-aluminium	<0,10	μg/L	2, 00	
Glufosinate	<0,02	μg/L	2, 00	
Imazamox	<0,005	μg/L	2, 00	
Imidaclopride	<0,005	μg/L	2, 00	
Mepiquat	<0,01	μg/L	2, 00	
Paclobutrazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Piclorame	<0,05	μg/L	2, 00	
Thiabendazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	2, 00	
Bixafen	<0,02	μg/L	2, 00	
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	2, 00	
Fenpropimorphe	<0,02	μg/L	2, 00	
Fipronil	<0,02	μg/L	2, 00	
Fluxapyroxad	<0,02	μg/L	2, 00	
Hydrazide maleïque	<1,00	μg/L	2, 00	
Metrafenone	<0,02	μg/L	2, 00	
Pinoxaden	<0,005	μg/L	2, 00	
Spiroxamine	<0,005	μg/L	2, 00	

PLV-05400170749 - page : 8)				
Pesticides Divers			,	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	2, 00	
Flurochloridone	<0,02	μg/L	2, 00	
Flutolanil	<0,005	μg/L	2, 00	
Isoxaflutole	<0,005	μg/L	2, 00	
Propoxycarbazone	<0,02	μg/L	2, 00	
Quinmerac METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS CARACTÉRISÉE	<0,005	μg/L	2, 00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,0	
AMPA	<0,02	μg/L	2,0	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	μg/L	2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L	2,0	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L	2,0	
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	2,0	
Diméthachlore OXA	<0,005	μg/L	2,0	
Flufénacet OXA	<0,005	μg/L	2,0	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	μg/L	2,0	
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	2,0	
Fipronil sulfone	<0,01	μg/L	2,0	
Ethylenethiouree	<0,03	μg/L	2,0	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	μg/L	2,0	
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,01	μg/L	2,0	
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<1,00	μg/L	2,0	
MÉTABOLITES PERTINENTS		'		
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L	2,0	
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L	2,0	
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L	2,0	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	μg/L	2,0	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	2,0	
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L	2,0	
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L	2,0	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	2,0	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L	2,0	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L	2,0	
OXA alachlore	<0,01	μg/L	2,0	
Flufenacet ESA	0,010	μg/L	2,0	
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	2,0	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L	2,0	
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L	2,0	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L	2,0	
Chlorothalonil R417888	<0,10	μg/L	2,0	

FLV-05400170749 - page . 9)						
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(*)Valeur de vigiland	e définie en absen	ce de limite ou ré	éférence de qua	alité	
Diméthénamide ESA	0,008	μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,005	μg/L				
ESA acetochlore	<0,02	μg/L				
ESA alachlore	<0,02	μg/L				
ESA metazachlore	0,13	μg/L				
ESA metolachlore	<0,01	μg/L				
OXA acetochlore	<0,02	μg/L				
OXA metazachlore	0,08	μg/L				
OXA metolachlore	<0,005	μg/L				
CGA 354742	0,031	μg/L				
CGA 369873	0,298	μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,02	μg/L				
Chlorothalonil R471811	<0,10	μg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1