



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> MAIRIE DE MUNSTER 1 PLACE DU MARCHE

68140 MUNSTER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MUNSTER

Prélèvement et mesures de terrain du 24/09/2025 à 08h53 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : FORAGE AMPFERSBACH 2 (CAPTAGE)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de CAPTAGE FORAGE AMPFERSBACH - STOSSWIHR (ROBINET FORAGE AMPFERSBACH surveillance: 2)

Code point de surveillance : Type d'analyse : RP 0000000164

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182851 25M085113-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 7 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182851			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Température de l'eau	9,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	0,1					
pH	6,6	unité pH			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pi i	0,0	unite pri				
PLV n° 06800182851			Limites	de qualité		nces de alité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		200,0		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		200,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,01	μg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	-74.		1			1
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100	μg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique agressif	5,50	mg(CO2)/L				
Carbonates	<0,3	mg(CO3)/L				
CO2 libre calculé	5,52	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Hydrogénocarbonates	12,2	SANS OBJET mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,35	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	1,00	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	20,0	μg/L				
Manganèse total MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ	0,69	μg/L				
CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 <0,10	μg/L μg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,10	μg/L μg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,005	μg/L		2,00		
Ethylenethiouree Fipronil sulfone	<0,03 <0,01	μg/L μg/L		2,00	,	
Flufénacet OXA	<0,01	μg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005	μg/L		2,00		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	μg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS	<0,005	μg/L		2,00		
	0.00				(* Vale	eur indicative)
AMPA CGA 354742	<0,02 <0,005	μg/L μg/L				0,9 (*)
CGA 369873	<0,003	μg/L				0,9 (*)
Chlorothalonil R471811	<0,10	μg/L				0,9 (*)
Diméthénamide ESA	<0,005	μg/L				0,9 (*)
Diméthénamide OXA ESA acetochlore	<0,005 <0,02	μg/L μg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	<0,02	μg/L				0,9 (*)
ESA metazachlore	<0,01	μg/L				0,9 (*)
ESA metolachlore	<0,01	μg/L				0,9 (*)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Metolachlor NOA 413173	<0,02	μg/L				0,9 (*)
OXA acetochlore	<0,02	μg/L				0,9 (*)
OXA metazachlore	<0,01	μg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,005	μg/L				0,9 (*)
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	μg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	μg/L		2,00		-
Atrazine déséthyl Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 <0,02	μg/L μg/L		2,00		-
Atrazine desettiyi-z-riydroxy Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02	μg/L		2,00		+
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		2,00		1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,10	μg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005	μg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L		2,00		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,01 <0,005	μg/L		2,00		
Simazine hydroxy Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L μg/L		2,00		+
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		2,00		+
MINERALISATION	10,000	F9-		2,00		
Calcium	4,4	mg/L				
Chlorures	5,7	mg/L		200,0		
Conductivité à 25°C	51	μS/cm				
Magnésium	1,1	mg(Mg)/L				
Potassium	<0,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2) Sodium	11,8	mg(SiO2)/L		200.0		-
Sulfates	3,5	mg/L mg/L		200,0 250,0		-
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	0,0	1119/2		250,0		
Antimoine	<0,05	μg/L	<u> </u>			
Arsenic	0,49	μg/L μg/L		100,0		+
Bore mg/L	0,0038	mg/L		1,5		+
Cadmium	0,05	μg/L		5,0		1
Fluorures mg/L	0,03	mg/L		1,5		
Nickel	0,2	μg/L		20,0		
Sélénium	<0,5	μg(Se)/L		20,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,6	mg(C)/L		10		
Oxygène dissous % Saturation	84,70	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		15-		
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L		100,00		-
Nitrites (en NO2) Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,01 0,03	mg/L mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	0,03	Hig(F2O3)/L				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Acétochlore	<0,02	μg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	μg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02	μg/L		2,00		
Cymoxanil Dimáthánamida	<0,02	μg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		2,00		-
Fenhexamid			1	4.00		1

PLV n° 06800182851			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Isoxaben	<0,005	μg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,05	μg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	μg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	μg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02	μg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,05	μg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,02	μg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	μg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,02	μg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	μg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02	μg/L		2,00		
2,4-D	<0,02	μg/L		2,00		
2,4-DB	<0,02	μg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02	μg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,03	μg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02	μg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02	μg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02	μg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	μg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02	μg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		2,00		
Triallate	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0,005	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		
Bixafen	<0,02	μg/L		2,00		
Bromacil	<0,005	μg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005	μg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01	μg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,10	μg/L		2,00		
Clethodime	<0,02	μg/L		2,00		
Clomazone	<0,005	μg/L		2,00		
Clopyralid	<0,100	μg/L		2,00		
Cycloxydime Cyprodinil	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		2,00 2,00		
Daminozide	<1,00	μg/L μg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,02	μg/L μg/L	+	2,00		
Dimethomorphe	<0,02	μg/L μg/L	+	2,00		
Ethofumésate	<0,005	μg/L μg/L	+	2,00		
Fenpropidin	<0,005	μg/L μg/L	+	2,00		
Fenpropimorphe	<0,003	μg/L		2,00		
Fipronil	<0,02	μg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02	μg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02	μg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,05	μg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005	μg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,02	μg/L		2,00		
Glufosinate	<0,02	μg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02	μg/L		2,00		
Hydrazide maleïque	<1,00	μg/L		2,00		
Imazamox	<0,005	μg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005	μg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005	μg/L		2,00		
Lenacile	<0,005	μg/L		2,00		1

PLV n° 06800182851			Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Mepiquat	<0,01	μg/L		2,00			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		2,00			
Métaldéhyde	<0,02	μg/L		2,00			
Metrafenone	<0,02	μg/L		2,00			
Norflurazon	<0,005	μg/L		2,00			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		2,00			
Paclobutrazole	<0,005	μg/L		2,00			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		2,00			
Piclorame	<0,05	μg/L		2,00			
Pinoxaden	<0,005	μg/L μg/L		2,00			
Prochloraze	<0,02 <0,02	μg/L μg/L		2,00			
Propoxycarbazone Pyriméthanil	<0,02	μg/L μg/L		2,00			
Quinmerac	<0,005	μg/L μg/L		2,00			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		2,00			
Tétraconazole	<0,005	μg/L		2,00			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		2,00			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		2,00			
Total des pesticides analysés	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>5,00</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L		5,00			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	JOEOIL	F#		3,00			
Bromoxynil	<0,02	μg/L		2,00			
Dicamba	<0,02	μg/L	+	2,00			
Dinitrocrésol	<0,10	μg/L	1	2,00			
Dinoseb	<0,02	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			
PESTICIDES ORGANOCHLORES	10,01			_,00			
Dimétachlore	<0,005	μg/L	1	2,00			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	<0,005	ру/с		2,00			
Diméthoate	<0,005	μg/L	Τ	2,00			
Ethephon	<0,003	μg/L		2,00			
Fosthiazate	<0,02	μg/L		2,00			
Pyrimiphos méthyl	<0,02	μg/L		2,00			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	10,01			_,00			
Cyparmáthrina	-0.00	ug/l	1	2.00			
Cyperméthrine Fluvalinate-tau	<0,08	μg/L		2,00			
Lambda Cyhalothrine	<0,1 <0,04	μg/L μg/L		2,00 2,00			
Piperonil butoxide	<0,04	μg/L μg/L		2,00			
PESTICIDES STROBILURINES	\0,02	P9/ L		2,00			
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		2,00			
Pyraclostrobine	<0,003	μg/L		2,00			
Trifloxystrobine	<0,02	μg/L		2,00			
PESTICIDES SULFONYLUREES	\0,02	P9/ L		2,00			
	0.005	//	T	0.00			
Amidosulfuron	<0,005	μg/L		2,00			
Flazasulfuron	<0,005	μg/L		2,00			
Foramsulfuron	<0,005	μg/L		2,00			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	+	2,00			
Metsulfuron méthyl Nicosulfuron	<0,005	µg/L	1	2,00			
Prosulfuron	<0,005	μg/L	-	2,00			
Sulfosulfuron	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		2,00 2,00			
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L μg/L		2,00			
Tribenuron-méthyle	<0,003	μg/L		2,00			
Triflusulfuron-methyl	<0,02	μg/L	1	2,00			
Tritosulfuron	<0,005	μg/L μg/L	+	2,00			
PESTICIDES TRIAZINES	\U,UZ	ру∟		2,00			
	-0.005	//		2.00			
Atrazine Flufenacet	<0,005 <0,005	μg/L μg/L		2,00 2,00			
Hexazinone	<0,005	μg/L μg/L	+	2,00			
Métamitrone	<0,005	μg/L μg/L	+	2,00			
ivietai iittote	<0,000	µg/∟		∠,∪∪			

PLV n° 06800182851	00182851 Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Métribuzine	<0,005	μg/L		2,00		
Propazine	<0,005	μg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Simazine	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	μg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,02	μg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02	μg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Florasulam	<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		
Metconazol	<0,005	μg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Prothioconazole	<1,00	μg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	μg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,02	μg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,02	μg/L		2,00		
Triadimenol	<0,02	μg/L		2,00		,
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,02	μg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,005	μg/L		2,00		
Tembotrione	<0,02	μg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	μg/L		2,00		
Diuron	<0,005	μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	μg/L		2,00		
Fénuron	<0,005	μg/L		2,00	,	
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	μg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	μg/L		2,00		
Métobromuron	<0,05	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		