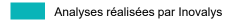
NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN µG/L EN EAU TRAITÉE RÉSULTATS 2025



Basse- Goulaine	Ancenis	Nort-sur- Erdre	Saffré	St-Michel- Chef-Chef	Machecoul	Massérac	Soulvache	St-Gildas- des-Bois	St-Mars- du-Désert
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
<0,05						<0,05	<0,05		
	Goulaine <0,05	Goulaine Ancenis <0,05 <0,05	Goulaine Ancenis Erdre <0,05	Goulaine Ancenis Erdre Sattre <0,05	Goulaine Ancenis Erdre Sattre Chef-Chef <0,05	Goulaine Ancenis Erdre Sattre Chef-Chef Macnecoul <0,05	Goulaine Ancenis Erdre Sattre Chef-Chef Macnecoul Masserac <0,05	Goulaine Ancenis Erdre Saffre Chef-Chef Machecoul Masserac Soulvache	Goulaine Ancenis Erdre Saffre Chef-Chef Machecoul Masserac Soulvache des-Bois <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 - <0,05

Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 μ g/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES







NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN μ G/L EN EAU BRUTE* RÉSULTATS 2025

2									
		•	•	•					
	•								
		•	•	•					
		•		•					

			Frei	Freigné*		
	Saint-Sulpice*	Missillac*	P1 (puits)	F1 (forage)		
01/2025	-	1,2	-	-		
02/2025	<0,05		-	-		

Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 µg/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES





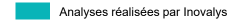
^{*} Captages actuellement non exploités pour la production d'eau potable

NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN µG/L EN EAU TRAITÉE RÉSULTATS 2024



	Basse- Goulaine	Ancenis	Nort-sur- Erdre	Saffré	St-Michel- Chef-Chef	Machecoul	Massérac	Soulvache	St-Gildas- des-Bois	St-Mars- du-Désert
01/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
02/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
03/2024	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	-	-	<0,05
04/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	-	-	<0,05
05/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
06/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
07/2024	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
08/2024	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
09/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
10/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05
11/2024	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05
12/2024	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05

Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 μ g/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES







NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN µG/L EN EAU BRUTE* RÉSULTATS 2024

4									
		•		•					
	•			•					
		•	•	•					
				•					
		•		•					
	•			•					

			Freigné*		
	Saint-Sulpice*	Missillac*	P1 (puits)	F1 (forage)	
01/2024	-	-	-	-	
02/2024	-	-	-	-	
03/2024	-	1,1	0,13	1,1	
04/2024	<0,05	-	-	-	
05/2024	-	1,1	-	-	
06/2024	-	-	-	-	
07/2024	-	0,89	-	-	
08/2024	-	1,0	-	-	
09/2024	-	1,0	-	-	
10/2024	-	1,0	-	-	
11/2024	-	0,98	-	-	
12/2024	-	1,2	-	-	

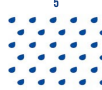
Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 µg/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES





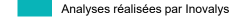
^{*} Captages actuellement non exploités pour la production d'eau potable

NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN µG/L EN EAU TRAITÉE RÉSULTATS 2023



	Basse- Goulaine	Ancenis	Nort-sur- Erdre	Saffré	St-Michel- Chef-Chef	Machecoul	Massérac	Soulvache	St-Gildas- des-Bois	St-Mars- du-Désert	St-Sulpice
06/2023	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-
07/2023	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05	<0,05
08/2023	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05	-
09/2023	-	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	-
10/2023	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	<0,05
11/2023	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
12/2023	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	<0,05	-

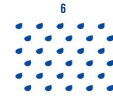
Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 µg/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES







NDMS (N,N-DIMETHYLSULFAMIDE) EN µG/L EN EAU BRUTE* RÉSULTATS 2023



	A4 1 1 11 4	Freigné*			
	Missillac*	P1 (puits)	F1 (forage)		
Fin 05/2023	2,6**	-	-		
06/2023	-	-	-		
07/2023	-	-	-		
08/2023	-	-	-		
09/2023	-	-	-		
10/2023	1,9	0,29	0,96		
11/2023	1,3	-	-		
12/2023	1,6	-	-		

^{*} Captages actuellement non exploités pour la production d'eau potable

Limite de qualité réglementaire dans les eaux destinées à la consommation humaine : 0,1 μ g/l Le NDMS est un métabolite de pesticide pertinent selon l'ANSES

^{**} Suspension de l'exploitation du captage après ces résultats. A noter qu'avant d'être distribuée, l'eau traitée était toutefois diluée dans le château d'eau de Missillac avec celle provenant de Cap Atlantique (usine d'eau potable de Férel). Depuis juin 2023, l'eau distribuée aux abonnés de ce territoire provient exclusivement de l'usine de Férel.

