

Égalité Fraternité



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s):

COMMUNE DE PAGNY-SUR-MEUSE

Affaire suivie par: A. GLORIAN Téléphone: 03 29 76 84 36

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 6 décembre 2024

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PAGNY SUR MEUSE

Prélèvement : 00122267 Prélevé le : 08 novembre 2024 à 08h29

Unité de gestion :

PAGNY SUR MEUSE

par: C. BELLET, EUROFINS

Installation:

0151

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE

TTP DESINFECTION PAGNY SUR MEUSE Point de surveillance : 0000000957 RESERVOIR PAGNY SUR MEUSE

PRODUCTION

Commune : **PAGNY-SUR-MEUSE**

Localisation exacte : RESERVOIR CUVE EAU TRAITEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2T Référence laboratoire : 24M101757-001 T SISE: 06/12/2024

Mesures terrain		Limites	de qualité	Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
Température de l'air	10,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,24 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	5 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,	1	'			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00	
Titre hydrotimétrique	32,4 °f					
Hydrogénocarbonates	340 mg/L					
CO2 libre calculé	41,28 mg/L					
Titre alcalimétrique complet	27,9 °f					
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/	L				
Essai marbre TAC	29,53 °f					
Essai marbre TH	33,8 °f					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,32 unité pH					
Titre alcalimétrique	<0,5 °f					
Anhydride carbonique agressif	6,14 mg(CO2)/					
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,13 unité pH	_				
MINERALISATION	o, to unite pri					
Chlorures	20 mg/L				250,00	
Sulfates	38 mg/L				250,00	
Calcium	110 mg/L				200,00	
Potassium	1,6 mg/L					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00	
Sodium	10 mg/L			200,00	,	
					200,00	
Magnésium DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	12 mg/L					
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0,0 mg(0)/L				2,00	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		3,13	
Nitrates (en NO3)	8,4 mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17 mg/L		1,00			
Orthophosphates (en PO4)	0,77 mg/L 0,051 mg(PO4)/		1,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	0,031 mg(FO4)/	-				
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,1 μg/L <0,03 μg/L		0,10			
FER ET MANGANESE	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0,10			
Fer total	7 μg/L				200,00	
Manganèse total	0,49 μg/L				50,00	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS I					30,00	
Fluorures mg/L	0,10 mg/L		1,50			
Arsenic	0,14 µg/L		10,00			
Cyanures totaux	<10,0 μg(CN)/L		50,00			
	0,0258 mg/L		30,00		0,70	
Baryum	0,0256 Hig/L				0,70	

Résultats d'analyses		Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUAN	TS MINERAUX					
Bore mg/L	0,0439 mg/L		1,50			
Mercure	<0,01 µg/L		1,00			
Sélénium	<0,5 µg/L		20,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOL	ATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50			
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L		10,00			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L		10,00			
Dichloroéthane-1,2	<0,10 µg/L		3,00			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100 µg/L		10,00			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	'	'				
Bromates	<1,0 µg/L		10,00			
Chloroforme	<0,50 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	1,05 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	2,14 µg/L		100,00			
Bromoforme	1,70 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	4,89 µg/L		100,00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOL	ATILS & SEMI-VOLATILS		1			
Benzène	<0,20 µg/L		1,00			
PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,50</td><td></td><td></td></seuil>		0,50			
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10			
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10			
2,4-DB	<0,02 µg/L		0,10			
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10			
2,4-MCPB	<0,03 µg/L		0,10			
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10			
Aclonifen	<0,02 µg/L		0,10			
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10			
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10			
Aminotriazole	<0,02 μg/L		0,10			
Atrazine	<0,005 µg/L		0,10			
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10			
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10			
Bentazone	<0,02 μg/L		0,10			
Bromacil	<0,005 μg/L		0,10			
Bromoxynil	<0,003 μg/L <0,02 μg/L		0,10			
Bromuconazole	<0,02 μg/L <0,005 μg/L		0,10			
Carbendazime	<0,005 μg/L <0,005 μg/L		0,10			
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10			
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10			
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10			
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10			
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10			
Clopyralid	<0,100 µg/L		0,10			
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10			

ésultats d'analyses		Limites	de qualité	Référence	es de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur	
ESTICIDES		· ,				
Cyperméthrine	<0,08 µg/L		0,10			
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10			
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10			
DDT-4,4'	<0,01 µg/L		0,10			
Diazinon	<0,02 µg/L		0,10			
Dicamba	<0,10 µg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10			
Difethialone	<0,10 µg/L		0,10			
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0,10			
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10			
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10			
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10			
Diméthoate	<0,005 µg/L		0,10			
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10			
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10			
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10			
Dithianon	<0,10 µg/L		0,10			
Diuron	<0,005 µg/L		0,10			
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0,10			
Ethofumésate	<0,005 µg/L		0,10			
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10			
Fénamidone	<0,005 µg/L		0,10			
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10			
Fenpropidin	<0,005 µg/L		0,10			
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10			
Fénuron	<0,005 µg/L		0,10			
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10			
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10			
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10			
Fluroxypir	<0,05 μg/L		0,10			
Flurtamone	<0,005 μg/L		0,10			
Flusilazol	<0,005 μg/L		0,10			
Flutriafol	<0,005 μg/L		0,10			
Foramsulfuron	<0,005 μg/L		0,10			
Glufosinate	<0,02 µg/L		0,10			
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10			
Hexazinone	<0,005 μg/L		0,10			
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10			
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10			
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005 μg/L		0,10			
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10			
Lenacile	<0,005 μg/L		0,10			

ésultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
ESTICIDES					
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,01 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,05 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,005 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,02 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		

ésultats d'analyses		Limites	de qualité	Référence	s de qualité
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
STICIDES				I	
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0,10		
Diquat	<0,01 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,03 µg/L		0,10		
Ethephon	<0,10 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0,10		
Bixafen	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoclamine	<0,02 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0,10		
Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		0,10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone	<0,02 µg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					_
Activité bêta attribuable au K40	0,04 Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<8 Bq/L				100,00
Activité béta globale en Bq/L	<0,05 Bq/L				
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,05 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMA	TIQUES				
Anthraquinone (HAP)	<0,02 µg/L				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.	1	ı		1	
Acide salicylique	<50 ng/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PA	S ÉTÉ CARACTÉ	RISÉE		1	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
AMPA	<0,02 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree	<0,03 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,01 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,	1	(* Valeur indicati

Résultats d'analyses		Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					(* Valeur indicative)	
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (*)	
Diméthénamide OXA	<0,005 µg/L				0,9 (*)	
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (*)	
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)	
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)	
ESA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)	
CGA 369873	0,034 µg/L				0,9 (*)	
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)	
ESA alachlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)	
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)	
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				0,9 (*)	
Metolachlor NOA 413173	<0,02 µg/L				0,9 (*)	
Chlorothalonil R471811	<0,10 µg/L				0,9 (*)	

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT