

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département MOSELLE
Commune JUVELIZE
Réseau(s) JUVELIZE
Commune(s) étou - JUVELIZE
quartier(s) du réseau

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement	13/04/2021 10h16
Commune de prélèvement	JUVELIZE
Installation	JUVELIZE (100%)
Service public de distribution	JUVELIZE
Responsable de distribution	MARIE DE JUVELIZE
Maître d'ouvrage	MARIE DE JUVELIZE

Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire pour le paramètre nitrates. La consommation de l'eau est déconseillée aux femmes enceintes et aux nourissons de moins de 6 mois. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Un suivi analytique renforcé est réalisé pour vérifier l'évolution de ce paramètre.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	non
Respect des références de qualité	oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limites de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml MS	<1 n(100mL)	≤ 0 n(100mL)	
Bact. aér. réverbérables à 22°-60h	1 n/mL		
Bact. aér. réverbérables à 37°-48h	1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml MS	<1 n(100mL)	≤ 0 n(100mL)	
Escherichia coli /100ml. MP	<1 n(100mL)	≤ 0 n(100mL)	
Température de l'eau *	9.7 °C		≤ 25 °C
Température de l'air *	5.8 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Odeur Saveur (qualitatif) *	0		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Saveur (qualitatif) *	Non mesuré		
Turbidité néphélométrique NFU	0.23 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	-0.02 mg(Cl ₂ /L)		
Chlore total *	-0.02 mg(Cl ₂ /L)		
Titre hydrométrique	45.9 °T		
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7.35 unité pH		
pH *	7.3 unité pH		≥ 6.5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique O142/34	A l'équilibre		≥ 1 et ≤ 2 A l'équilibre
Titre alcalimétrique	0.00 °T		
Titre alcalimétrique complet	36.95 °T		
Potassium	1.0 mg/L		
Sodium	3.8 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	29 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	18 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	819 µS/cm		≥ 200 et ≤ 1100 µS/cm
Fer total	10 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammonium (en NH ₄)	<0.05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0.01 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	59 mg/L		≤ 50 mg/L
Carbone organique total	0.72 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	7 µg/L		≤ 10 µg/L
Baryum	0.690 mg/L		≤ 0.7 mg/L
Bore mg/L	0.028 mg/L		≤ 1 mg/L
Aluminium total µg/L	13 µg/L		≤ 200 µg/L
Mercure	<0.01 µg/L		≤ 1 µg/L
Sélénium	<2 µg/L		≤ 10 µg/L
Activité alpha globale en Bq/L	0.09 Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L		≤ 100 Bq/L
Activité bêta globale en Bq/L	<0.06 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0.040 Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0.031 Bq/L		
Dose indicative	<0.10000 mSv/a		≤ 0.1 mSv/a
Chloroforme	<0.5 µg/L		≤ 100 µg/L
Bromates	<3 µg/L		≤ 10 µg/L
Dichloromonobromométhane	<0.50 µg/L		≤ 100 µg/L
Chlorodibromométhane	1.10 µg/L		≤ 100 µg/L
Bromoforme	1.20 µg/L		≤ 100 µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	2.30 µg/L		≤ 100 µg/L
Benzène	<0.3 µg/L		≤ 1 µg/L
Chlorure de vinyl monomère	<0.004 µg/L		≤ 0.5 µg/L
Dichloroéthane-1,2	<0.50 µg/L		≤ 3 µg/L
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50 µg/L		≤ 10 µg/L
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50 µg/L		≤ 10 µg/L
Trichloroéthylène	<0.50 µg/L		≤ 10 µg/L
Sulcotrione	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Mésotrione	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tembotrione	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,4-MCPA	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,4-MCPB	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dichloroprop	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,4,5-T	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,4-D	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Micoprop	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Triclop	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,4-DB	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Carbendazime	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Carbénthiamide	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chlorprophame	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Osamyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Propamocarbe	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Prosoflocarbe	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pyrimicarbe	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tialate	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
DDT-4,4'	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthachlore	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diazinon	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthoate	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Ethephos	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Ethephos	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fosthiazate	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pyrimiphos méthyl	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fatfenacet	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Hexazinone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Métamitron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Méribuzine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Propazine	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Sébutylazine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Secbumétol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Simazine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbumétol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbutryne	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbutylazin	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Alachlore	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Béthabétamide	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Boscalid	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthénamide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Isoxaben	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fuopicolide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Métazachlore	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Métolachlore	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Napropamide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Oryzalin	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Péthozamide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Propyzamide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pyroxalame	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tébutam	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Acétochlor	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Ethidimuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fénuron	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Iodosulfuron-méthyl sodium	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Trimécapac-éthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Isoproturon	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Mélobromuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Moluron	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chlortoluron	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Thébutiuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Foramsulfuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Amidosulfuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Mésosulfuron-méthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Metsulfuron-méthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Nicosulfuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Prosulfuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Sulfosulfuron	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Thifensulfuron-méthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tribenuron-méthyle	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Triflousulfuron	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Triflousulfuron-méthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Cyperméthrine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pyperonil-butoxide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Bromoxynil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dicamba	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dinoseb	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dinotébe	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Imazaméthabenz	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pentachlorophénot	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Flusilazot	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Flutriafol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Aminotriazole	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Hymexazol	<0.100 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Méconazol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Propiconazole	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Bromconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Cyproconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Epoxyconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tébuconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fenbuconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Triadiméfol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Florasulam	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fludioxonil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Triadiméfol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Azoxystrobine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine désopropyl-2-hydroxy	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fatfenacet ESA	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine déséthyl	0.038 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine déséthyl désopropyl	0.032 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine-2-hydroxy	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Atrazine-désopropyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
ESA métochlor	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Métochlor NOA	<0.050 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chloridazone desphényl	<0.10 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chloridazone méthyl desphényl	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
OXA alachlore	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Simazine hydroxy	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbuméfol-déséthyl	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Hydroxylterbutylazine	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbutylazin déséthyl	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
N,N-Diméthylsulfamide	<0.100 µg/L		≤ 0.1 µg/L
2,6-Dichlorobenzamide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthachlore OXA	<0.050 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthénamide ESA	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthénamide OXA	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fipronil sulfone	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fatfenacet OXA	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
AMPA	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Desméthylisoproturon	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Ethyléthiourone	<0.50 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Desméthylisofurazone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
N,N-Dimétoylsulfamid	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Total des pesticides analysés	0.091 µg/L		≤ 0.5 µg/L
Bixafen	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Benfluraline	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Bentazone	0.021 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Bromacil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Hydratant malique	<0.5 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chlorantranilprole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Clopyralid	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chloridazone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Cyprothiazol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Clozoxazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Azoxystrobine (pesticide)	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diflufenicanil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Cyloxyfénim	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diméthomorph	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dinotébe	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diquat	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Dibhanon	<0.10 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Ethofumésate	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fénamésate	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fenpropidin	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fenpropimorph	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fipronil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Furoxypir	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fluridone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Flaxapyroxad	<0.500 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Furtamone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Fosétyl-aluminium	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Bromadiolone	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Glufosinate	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Glyphosate	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Imidacloprid	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Imizazone	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Lenacide	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Mépiquat	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Méthaldéhyde	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Métrafénone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Norfurazone	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Flonicamide	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Oxadiazol	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Chloroméquat	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Clethodime	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Diféthalone	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Imazamox	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pencycuron	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pendiméthaline	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Thiaméthoxam	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Clothianidine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pinoxaden	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Prochloraz	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Acéflorprid	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Propoxycarbazone-sodium	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Daminozide	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Pyriméthanil	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Quimerac	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Tétraconazole	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Méthoxyfenoside	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Quinciamine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Paclobutrazole	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Spiroxamine	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Thiabendazole	<0.030 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Actomfen	<0.005 µg/L		≤ 0.1 µg/L
ESA acétochlor	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
OXA acétochlor	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
ESA alachlore	0.022 µg/L		≤ 0.1 µg/L
CGA 368873	0.214 µg/L		≤ 0.500 µg/L
CGA 354742	<0.050 µg/L		≤ 0.1 µg/L
ESA métochlor	0.101 µg/L		≤ 0.1 µg/L
OXA métochlor	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
OXA métochlor	<0.020 µg/L		≤ 0.1 µg/L
Acide salicylique	<100 µg/L	</	