

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

Critères de recherche

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

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement	06/04/2022 09h05
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 nitrate. 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	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml MS	<1 n(100mL)	≤ 0 n(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22-58h	6 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml MS	<1 n(100mL)		≤ 0 n(100mL)
Escherichia coli /100ml MF	<1 n(100mL)	≤ 0 n(100mL)	
Température de l'eau *	10,4 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de l'air *	2,9 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Odeur Saveur (qualitatif) *	0		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU *	0,22 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Titre hydrométrique	45,3 °f		
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,35 unité pH		≥ 6,5 et ≤ 9 unité pH
pH *	7,4 unité pH		≥ 6,5 et ≤ 9 unité pH
Equilibre calcocarbonique 0/12/3/4	A l'équilibre		≥ 1 et ≤ 2 A l'équilibre
Titre alcalimétrique	0,00 °f		
Titre alcalimétrique complet	36,80 °f		
Potassium	1,0 mg/L		
Sodium	3,4 mg/L		≤ 200 mg/L
Sulfates	29 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	19 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	640 µS/cm		≤ 200 et ≤ 1100 µS/cm
Fer total	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
Manganèse total	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
Ammoniac (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		≥ et ≤ mg/L
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	60 mg/L		≤ 50 mg/L
Carbone organique total	0,99 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
Arsenic	9 µg/L		≤ 10 µg/L
Baryum	0,680 mg/L		≤ 0,7 mg/L
Bore mg/L	0,028 mg/L		≤ 1 mg/L
Aluminium total µg/L	<10 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	0,03 Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<9 Bq/L		≤ 100 Bq/L
Activité bêta globale en Bq/L	0,07 Bq/L		
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,042 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
Dichloromonométhane	<0,50 µg/L		≤ 100 µg/L
Chlorodibromométhane	1,30 µg/L		≤ 100 µg/L
Bromofome	0,92 µg/L		≤ 100 µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	2,22 µg/L		≤ 100 µg/L
Benzène	<0,3 µg/L		≤ 1 µg/L
Chlore de vinyl monomère	<0,04 µg/L		≤ 0,5 µg/L
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L		≤ 3 µg/L
Tétrachloroéthylène-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
Sulcotriène	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Mésotriène	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Tembotriène	<0,050 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
Triclopyp	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
2,4-DB	<0,050 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Carbendazime	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Carbétamide	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Chlorprophame	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Okamyi	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Propamocarbe	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Prostillocarbe	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Triallate	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
DOT-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
Ethephon	<0,050 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Ethoprophos	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fosfiazate	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Pyriméthyl	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flufenacet	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Hexazinone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Méfenitroène	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métriazine	<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
Sébutylazine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Sébutylazine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Simazine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Terbuthalazine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Terbutryne	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Terbutylazine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Alachlore	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Béthabutamide	<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
Fluopicolide	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métozachlore	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métozachlore	<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
Péthoxamide	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Proprazine	<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
Acétochlore	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Duron	<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
Trinézapac-éthyl	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Isoproturon	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métochromon	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Monuron	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Chlortoluron	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Thébuturon	<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	<0,005 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
Triflorsulfuron	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Triflorsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Cyperméthrine	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Bromoxynil	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Dicamba	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Dimoseb	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Dimoterbe	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Imazaméthabenz	<0,010 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flusilazol	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flutriafol	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Amidoflazole	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Hytrinazol	<0,100 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Mefenoxazole	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Propiconazole	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Bromoxazole	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Cyproconazol	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Époxiconazole	<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
Azoxytrobine	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Atrazine-désopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flufenacet ESA	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Atrazine-déséthyl	0,052 µg/L		≤ 0,1 µg/L
2,6-Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Atrazine-déséthyl-désopropyl	0,036 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-métochlorure	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métochlorure 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
Terbutylazine-déséthyl	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Terbutylazine-déséthyl	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
N,N-Diméthylsulfamide	<0,100 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Diméthachlore OXA	<0,050 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
Flupromil sulfone	<0,010 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fluténacet 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
Desméthylisoflurazon	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Terbutylazine-déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
N,N-Diméthylsulfamid	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Total des pesticides analysés	0,093 µg/L		≤ 0,5 µg/L
Bixafen	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Benfluraline	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Benfazole	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Bromacil	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Hydrizide maléique	<0,5 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Clopyralid	<0,05 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Chloridazone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Cyprodinil	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Clofazone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Anthraquinone (pesticide)	0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Diflufenicanil	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Cycloxydimé	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Diméthuron	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Dinopur	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Dithiazon	<0,10 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Ethionazole	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fénamidone	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fénpropidin	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fenpropiquinone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flupyr	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fluroxypyr	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flurtone	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flurtamone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Bromadiolone	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Glafosinate	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Glyphosate	<0,030 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Imidaclopride	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Imizafène	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Lenacile	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Mepiquat	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métalaxyl	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Métrafenone	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Norflurazon	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Flonicamide	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Oxadiazyl	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Chlormequat	<0,020 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Clethodime	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Difluthalone	<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
Acéflupirid	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
Propoxy-carbazone-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
Quinmerac	<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
Quinclamine	<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
Actonfen	<0,005 µg/L		≤ 0,1 µg/L
ESA-acétochlorure	<0,020 µg/L		