

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

1015

SAINT-BENOIT - CAPTAGE LE CONARDEL

UGE : SAINT-BENOIT

Point de surveillance du prélèvement : PUIS LE CONARDEL

Prélevé le : 09/07/2019

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : RS

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION : 76 %

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH : 7 unité pH

Température de l'eau : 24.2 °C

Température de mesure de l'oxygène dissous : 24.1 °C

Température de mesure du pH : 23.9 °C

Turbidité néphélométrique : <0.20

Conclusion sanitaire :

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

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION

Le responsable du service SE

Ingénieur Général du génie sanitaire
JC DENYS

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
PAS D'ANOMALIES					

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

Seuil de gestion : valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
2,4-D	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
2,4-MCPA	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
AMPA	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Aclonifen	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Acétochlore	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0.02 mg/L	-	< 0.2	
Alachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Aldrine	<0.010 µg/L	< 0.03	-	
Aluminium total µg/l	<30 µg/L	-	-	
Aminotriazole	<0.050 µg/L	< 0.1	-	
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	< 1.5	< 1	
Améthryne	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Anthraquinone (pesticide)	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Arsenic	<0.2 µg/L	< 50	-	
Aspect	0	-	-	
Asulame	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine déséthyl	0.03 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine-déisopropyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Azimsulfuron	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Azote Kjeldhal (en N)	<1.0 mg/L	-	< 2	
Azoxystrobine	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Bactéries coliformes	<100 UFC/100mL	-	< 5000	
Baryum	<0.002 mg/L	< 1	-	
Benoxacor	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Bentazone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Benzo(a)pyrène *	<0.001 µg/L	-	-	

Benzo(b)fluoranthène	<0.005 µg/L	-	-	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.005 µg/L	-	-	
Benzo(k)fluoranthène	<0.005 µg/L	-	-	
Bifenox	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Bore mg/L	0.007 mg/L	-	< 1	
Bromacil	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Bromadiolone	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
CADMIUM	<0.2 µg/L	< 5	< 1	
Calcium	7.5 mg/L	-	-	
Carbendazime	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Carbonates	<48.00 mg(CO3)/L	-	-	
Carbone organique total	0.67 mg(C)/L	< 10	-	
Chlordécone	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Chlorfenvinphos	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Chlormequat	<0.015 µg/L	< 0.1	-	
Chlorothalonil	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Chlorpyriphos méthyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Chlorpyriphos éthyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Chlortoluron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Chlorures	3.3 mg/L	< 200	< 200	
Chrome total	0.5 µg/L	< 50	-	
Clomazone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Clopyralid	<0.10 µg/L	< 0.1	-	
Coloration	10 mg(Pt)/L	-	-	
Coloration après filtration simple	10 mg(Pt)/L	< 100	< 50	
Conductivité à 25°C	100 µS/cm	-	< 1100	
Cuivre	0.0007 mg/L	-	< 0.05	
Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	< 50	-	
Cybutryne	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Cymoxanil	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Cyperméthrine	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Cyprodinil	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
DBO5	<3 mg(O2)/L	-	< 5	

DCO	<5.00 mg(O2)/L	-	-	
Deltaméthrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Diazinon	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Dicamba	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Dichlorvos	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Dicofol	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Dieldrine	<0.010 µg/L	< 0.03	-	
Diflufénicanil	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Difénoconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Dinoterbe	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Diquat	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Diuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 10000	< 1000	
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4	-	-	
ESA acetochlore	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
ESA metolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15 n/(100mL)	< 20000	< 2000	
Endosulfan alpha	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Endosulfan bêta	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Endosulfan total	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Ethofumésate	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Ethylbenzène	<0.2 µg/L	-	-	
Fenitrothion	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Fenpropidin	<0.050 µg/L	< 0.1	-	
Fer dissous	<50 µg/L	< 2000	< 1000	
Fipronil	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Fluoranthène *	<0.01 µg/L	-	-	
Fluorures mg/L	<0.10 mg/L	-	< 1.7	
Glufosinate	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Glyphosate	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
HCH bêta	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Heptachlore	<0.01 µg/L	< 0.03	-	
Heptachlore époxyde	<0.01 µg/L	< 0.03	-	

Heptachlore époxyde trans	<0.01 µg/L	< 0.03	-	
Hexachlorobutadiène	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Hexazinone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst)	<0.005 µg/L	-	-	
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0.001 µg/L	< 0.2	-	
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.05 mg/L	< 0.2	-	
Hydrogénocarbonates	46.33 mg/L	-	-	
Imazalile	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Imidaclopride	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.03 µg/L	-	-	
Iprodione	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Isoproturon	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Lambda Cyhalothrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Linuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
MANGANÈSE TOTAL	<2 µg/L	-	< 100	
MERCURE	<0.015 µg/L	< 1	< 0.5	
Magnésium	5 mg/L	-	-	
Malathion	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Mancozèbe	<0.10 µg/L	-	-	
Matières en suspension	<2.0 mg/L	-	-	
Mepiquat	<0.015 µg/L	< 0.1	-	
Monuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Mécoprop	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Mésotrione	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métalaxyle	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métaldéhyde	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Métazachlore	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Méthiocarb	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Métribuzine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
N,N-Dimethylsulfamide	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Nickel	<0.2 µg/L	-	-	
Nitrates (en NO3)	1.4 mg/L	< 50	-	

Nitrates/50 + Nitrites/3	0.027 mg/L	-	-	
Nitrites (en NO2)	<0.05 mg/L	-	-	
OXA acetochlore	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
OXA metolachlore	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	76 %	> 30	> 50	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
Oxadiazon	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Oxadixyl	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
PH	7 unité pH	-	5.5 < x < 9	
PLOMB	<0.2 µg/L	< 50	-	
POTASSIUM	0.95 mg/L	-	-	
Parathion éthyl	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Pendiméthaline	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Pentachlorophénol	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Perméthrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Phosphore total (en P205)	0.069 mg(P205)/L	-	< 0.7	
Phoxime	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0.01 mg/L	< 0.005	< 0.001	
Prochloraze	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Propiconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Quinoxyfen	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
S-Métolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Salmonelles sp /5l	non détecté	-	< 1	
Silicates (en mg/L de SiO2)	26.2 mg(SiO2)/L	-	-	
Simazine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Sodium	5.6 mg/L	< 200	-	
Somme métabolites Dithiocarbamates	<0.10 µg/L	-	-	
Sulfates	0.79 mg/L	< 250	< 150	
Sélénium	<0.2 µg/L	< 10	-	
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0.03 µg/L	< 0.5	-	
Température de l'eau	24.2 °C	-	-	
Température de mesure de l'oxygène dissous	24.1 °C	-	-	
Température de mesure du pH	23.9 °C	-	-	

Terbutylazin	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Terbutylazin déséthyl	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Terbutryne	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Thiabendazole	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	3.8 °f	-	-	
Toluène	<0.2 µg/L	-	-	
Triadiminol	<0.100 µg/L	< 0.1	-	
Tributyltin cation	<0.005 µg/L	< 0.1	-	
Trichloroéthylène	<0.2 µg/L	-	-	
Triclopyr	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Trifluraline	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Turbidité néphélométrique	<0.20 NFU	-	-	
Tébuconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Téméphos	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.200 µg/L	-	-	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.2 µg/L	-	-	
Xylenes (méta + para)	<0.2 µg/L	-	-	
Xylène méta	<0.2 µg/L	-	-	
Xylène para	<0.2 µg/L	-	-	
Zinc	<0.002 mg/L	< 5	< 1	