

# Synthèse de la qualité de l'eau en 2018



## COMMUNE DE LA FERTE ALAIS

### Bilan de la qualité de l'eau

L'eau distribuée en 2018 est restée **conforme** aux valeurs limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.

### Bilan de la situation administrative des captages alimentant la commune

La procédure de protection du captage Moulin du Gué situé sur la commune de Baulne est terminée.



## RESULTATS des AGREGATS LOGIQUES PARAMETRIQUES- Synthèses

Année : 2 018

UDL : 091000251 SIARCE BAULNE

Chimie			
Nb. PLV chimie	AGR - STATS - Nb NCF chimie	% an. Non conforme Chim.	% int. an. Non cont Chimie
36	0	0,00	0,00

Bactériologie				
Nb Analyse PLV Bactério.	AGR - STATS - Nb NCF bact	AGR - STATS - % annuel NCF bactério	AGR - STATS - % inter ann. NCF bact	
30	0	0,00	0,00	

Nb Paramètres analysés  
36

INS - Code natio	INS - Nom(INS amont sans ABA)	AMONT - INS - C	AMONT - INS - Nom	AMON'
091000251	SIARCE BAULNE	091000054	CAPT.MOULIN DU GUE-BAULNE	CAP
	Nombre:	1		CAP

INS - Code natio	INS - Nom(INS amont sans ABA)	AMONT - INS - C	AMONT - INS - Nom	AMON'
091000251	SIARCE BAULNE	091000240	TTP RES. RTE MELUN (FEERTE)	TTP
	Nombre:	1		TTP

Nombre: 2

**Teneur en OHV nulle ou faible**

4 valeur(s) mesurée(s)  
mini : 0,0 µg/L - maxi : 0,0 µg/L - moyenne : 0,0 µg/L





Code du paramètre	BA	BTZ	CYANZ	DIU	ECOLI	EPOXCZ	ETDMR	ETFS	FMG	GPST
Nom	BARYUM	BENTAZONE	CYANAZINE	DIURON	ESCHERICHIA COLI /100ML-MF	EPOXYCONAZOLE	ETHIDIMURON	ETHOFUMÉSATE	FLUORURES MG/L	GLYPHOSATE
Unité	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L
Date modification	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019
LQ Min										
LQ Max		0,10	0,10	0,10	0,00	0,10	0,10	0,10	1,50	0,10
LR Min										
LR Max	0,70									
Moyenne UDL	0,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,000
Nb. PLV	2	2	2	2	30	2	2	2	5	2
Nb PLV Non conf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% an. PLV Non conf	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,000
Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00
Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,219	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,660	0,0
Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,214	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,610	0,0
Valeur comparateur pest au max	0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	1,00
Valeur max pesticides		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000

Code du paramètre	ISP	LNR	METACET	NO3	PESTOT	PH	PRPZ	SE	SMZ	SO4
Nom	ISOPROTURON	LINURON	MÉTALDÉHYDE	NITRATES (EN NO3)	TOTAL DES PESTICIDES ANALYSES	PH	PROPYZAMIDE	SÉLENIUM	SIMAZINE	SULFATES
Unité	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	unité pH	µg/L	µg/L	µg/L	mg/L
Date modification	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019
LQ Max	0,10	0,10	0,10	50,00	0,50		0,10	10,00	0,10	
LR Min						6,50				
LR Max						9,00				250,00
Moyenne UDL	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	7,548	0,000	0,000	0,000	14,800
Nb. PLV	2	2	2	5	2	30	2	2	2	5
Nb PLV Non conf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% an. PLV Non conf	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	7,548	0,000	0,000	0,000	14,800
Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	7,55	0,00	0,00	0,00	14,80
Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,0	0,0	0,0	0,900	0,0	7,890	0,0	0,0	0,0	15,000
Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,200	0,0	0,0	0,0	14,700
#-compar valeur pest au max	1,00	1,00	1,00	0	1,00	0	1,00	1,00	1,00	0
#-Vmax des max pesticides	0,000	0,000	0,000				0,000		0,000	

Code du paramètre	STRF	TCEY	TCLEY	TERBU	TH	TURBNFU	36
Entérocoques	ENTÉROCOQUES /100ML-MS	TÉTRACHLOROÉTHYL- ÈNE-1,1,2,2	TRICHLOROÉTHYLÈNE	TERBUTRYNE	TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	
Unité	n/(100mL)	µg/L	µg/L	µg/L	°f	NFU	
Date modification	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	17/01/2019	
LQ Min							
LQ Max	0,00	10,00	10,00	0,10			
LR Min							
LR Max						2,00	
Moyenne UDL	0,000	0,000	0,000	0,000	26,950	0,103	52,96
Nb. PLV	30	2	2	2	5	30	30
Nb PLV Non conf	0	0	0	0	0	0	
% an. PLV Non conf	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Valeur Max du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,000	0,000	0,000	0,000	26,950	0,103	
Valeur Min du paramètre pour tous les agrégats intermédiaires calculés	0,00	0,00	0,00	0,00	26,95	0,10	
Valeur maximum absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus haut détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,0	0,0	0,0	0,0	27,600	0,690	
Valeur minimale absolue pour l'ensemble des installations de l'UDL correspondant au résultat le plus bas détecté parmi tous les prélèvements réalisés sur les installations prises en compte pour le calcul de l'Agrégat logique	0,0	0,0	0,0	0,0	26,500	0,0	
f-compar valeur pest au max	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	
f-Vmax des max pesticides				0,000			