

Préfecture du Jura
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 24 février 2025

Unité de gestion: ADD.DU SIAEP DE BEAUFORT STE AGNES

Exploitant: SIAEP DE BEAUFORT SAINTE AGNES

Date prélèvement et mesures de terrain : 12 février 2025 à 09h30

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

BONNAUD - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION - SAVIGNY-EN-REVERMONT

Localisation exacte du prélèvement: ROBINET

Code du point de surveillance: 0000002117

Code installation: 001538

Numéro de prélèvement: **00124070**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les substances suivantes sont présentes mais leurs concentrations ne dépassent pas le seuil réglementaire : Substances identifiées :- ESA METOLACHLORE.- OXA METOLACHLORE.- CHLOROTHALONIL R471811.- ESA METAZACHLORE.- OXA METAZACHLORE

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L				0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L				0,1
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L				0,1
OXA alachlore	<0,050	µg/L				0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L				0,1
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L				0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,066	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metazachlore	0,049	µg/L				
ESA metolachlore	0,177	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,028	µg/L				
OXA metolachlore	0,057	µg/L				