

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LA REGION DE SANCERGUES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JUSSY LE CHAUDRIER
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RU
MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

S.AEP DE SANCERGUES

Prélèvement	00083698	Commune	JUSSY-LE-CHAUDRIER
Unité de gestion	0096 S.AEP DE SANCERGUES	Prélevé le :	mercredi 26 juin 2019 à 08h35
Installation	TTP 000463 LES CHAMIGNONS	par :	CARSO-M.CHAUMARD
Point de surveillance	P 0000000572 RES DES CHAMIGNONS	Type visite :	AU
Localisation exacte	ROBINET AVAL RESERVOIR		

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
-----------	---	--

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-L.SEHL) 6901
Type de l'analyse : AMIDE Code SISE de l'analyse : 00085575 Référence laboratoire : LSE1906-22625

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Substance	Résultat	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10
ESA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA alachlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10
ESA metolachlore	0,107	µg/L		0,10
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,10
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10
OXA acetochlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA alachlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA metazachlore	<0,030	µg/L		0,10
OXA metolachlore	<0,030	µg/L		0,10
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083698)

Eau d'alimentation dépassant la limite de qualité pour le paramètre ph ytosanitaire ESA
métolachlore.

Signé à BOURGES le 19 juillet
2019

P/ la Préfète,
La responsable de l'unité eaux,

Frédérique VIDALIE