

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 64 87 62 34

Fax : 01 64 87 62 57

CHALMAISON MAIRIE
29 RUE HENRI BRUGEAIL

77650 CHALMAISON

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

CHALMAISON

Analyse réalisée par le laboratoire : Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DT77 par le laboratoire CARSO-LSEHL et le Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de l'Aisne

Prélèvement et mesures de terrain du 29/12/2016 à 08h58 pour l'ARS et par BUCHERON ELISE

Nom et type d'installation : RESERVOIR CHALMAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR CHALMAISON - CHALMAISON ()

Code point de surveillance : 0000002597 Code installation : 000123 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00156130 Référence laboratoire : LSE1612-14247 Numéro de prélèvement : 07700156326

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700156326)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres Déséthylatrazine et Atrazine/déséthyl/déisopropyl.

lundi 09 janvier 2017

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour le Délégué Départemental et par délégation
du Laboratoire Départemental d'Etudes Sanitaires



Patricia LABAT

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.

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,102	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,123	µg/l		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0,050	µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/l		0,03		
DDD-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005	µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxide	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l		0,03		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,030	µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,10		

Métamitron	<0,005	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,10		
Simazine	<0,005	µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Diuron	<0,005	µg/l		0,10		
Ethidimuron	0,011	µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,10		
Linuron	<0,005	µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,10		
AMPA	<0,050	µg/l		0,10		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020	µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005	µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005	µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,10		
Clopyralid	<0,050	µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,10		
Dicofol	<0,005	µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,005	µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,050	µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005	µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,005	µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,005	µg/l		0,10		
Propanil	<0,005	µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005	µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	0,266	µg/l		0,50		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				