

PLANNING DE SURVEILLANCE EAU POTABLE - VERSION 1

PROJET

B A 120 CAZAUX / DGA EV

ANNEE 2018

Mois	Usines ou points de réseaux (intitulés)	Lieux exact du prélèvement	Types d'analyses	Date de prélèvement	Commentaires
FEVRIER	Réseau UD6 : (Gmu): bât. CG7	Robinet Toilettes	D1 + D2 + trihalométhanes <u>uniquement</u> si chlore > 0,5 mg/l		
	Réseau UD9 : Bâtiment EH-B2 pièce 019	Robinet évier bar	D1		
	Réseau UD1-2 : T2	robinet sanitaires communs	D1 + D2 + trihalométhanes <u>uniquement si</u> chlore > 0,5 mg/l		SURVEILLANCE
	W8	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		
	Réseau UD1-2 : Restaurant officiers / Bâtiment M1	robinet toilettes hommes	D1 + D2 + trihalométhanes uniquement si chlore > 0,5 mg/l		

MARS	Réseau UD1-2 : aire d'accueil DGA bâtiment L 010	Robinet cuisine	D1		
	Réseau UD7 : DGA : radar adour : bât. HZ 604	robinet évier toilettes	D1		
	W1	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1 + P2 + radioactivité + trihalométhanes		Pour les pesticides quantifiés, réaliser la somme et vérifier la conformité par rapport à l'arrêté du 11 janvier 2007.
	W2	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		

AVRIL	Réseau UD1-2 : Infirmerie: bâtiment IF1	Robinet évier	D1		
	Réseau UD7 : Restaurant DGA : bâtiment CV 23	Robinet évier cuisine	D1		
	Réseau UD1-2 : Restaurant sous - officier / Bâtiment MM1	Robinet bar sous officiers	D1		
	Réseau UD6 : tour aire à feux : bâtiment V 40	Robinet évier toilette	D1		

MAI	Réseau UD9 : Bâtiment EH-B2 pièce 019	robinet évier bar	D1		
	Réseau UD1-2 : crèche : bâtiment F 1	Robinet toilettes	D1 + D2 + trihalométhanes <u>uniquement</u> si chlore > 0,5 mg/l		
	Réseau UD7 : DGA: bâtiment B 88	Robinet toilettes	D1		
	UD1-2 : tour de contrôle bâtiment T 01		D1		
	UD6 : ESRTA : bâtiment H5	Robinet Toilettes hommes	D1		

JUIN	Réseau UD7 : DGA : bâtiment HM 55	Robinet toilettes	D1		
	Réseau UD6 : (Gmu): bât. CG7	Robinet Toilettes	D1		
	W9	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		

JUILLET	Réseau UD6 : tour aire à feux : bâtiment V 40	Robinet évier toilette	D1		
	réseau UD9 : Bâtiment EH-B2 pièce 019	robinet évier bar	D1		
	Réseau UD7 : bâtiment PC 31	Robinet évier toilettes	D1		
	W6	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1 + P2 + radioactivité + trihalométhanes		Pour les pesticides quantifiés, réaliser la somme et vérifier la conformité par rapport à l'arrêté du 11 janvier 2007.

SEPTEMBRE	Réseau UD7 : DGA: bâtiment HM 41	Robinet toilette	D1 + D2 + trihalométhanes uniquement si chlore > 0,5 mg/l		
	Réseau UD1-2 : T2	robinet sanitaires communs	D1 + D2 + trihalométhanes <u>uniquement</u> si chlore > 0,5 mg/l		SURVEILLANCE
	Forage Z6	exhaure tête de forage	RP + perchlorates		Pour les pesticides quantifiés, réaliser la somme et vérifier la conformité par rapport à l'arrêté du 11 janvier 2007.
	W1	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		

OCTOBRE	Réseau UD1-2 : DGA : logements bâtiment L.009	Robinet évier cuisine	D1		
	Forfait DGA: bâtiment HM 69	robinet toilette	D1+D2+ trihalométhanes <u>uniquement</u> si chlore > 0,5 mg/l		
	Forfait DGA: bâtiment A 12	robinet toilette	D1+D2+ trihalométhanes <u>uniquement</u> si chlore > 0,5 mg/l		
	W2	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		

NOVEMBRE	Forage Z1	exhaure tête de forage	RP + perchlorates		Pour les pesticides quantifiés, réaliser la somme et vérifier la conformité par rapport à l'arrêté du 11 janvier 2007.
	Réseau UD9 : Bâtiment EH-B2 pièce 019	robinet évier bar	D1		
	W6	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		
	W9	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1 + P2 + radioactivité + trihalométhanes		Pour les pesticides quantifiés, réaliser la somme et vérifier la conformité par rapport à l'arrêté du 11 janvier 2007.

DECEMBRE	Réseau UD6: ESTA bâtiment PC 6	Robinet toilettes hommes	D1		
	W8	Point de prélèvement à l'extérieur de la bâche	P1		
	Réseau UD6 : tour aire à feux : bâtiment V 40	Robinet évier toilette	D1		
	Réseau UD6 : HM 9	Fontaine personnel	D1		SURVEILLANCE