

<b>Limites</b>	D189 : Ressource brute Eaux conditionnées		
<b>Réglementation</b>	Arrêté du 14 mars 2007 modifié par l'arrêté du 28 décembre 2010 relatif aux critères de qualité des eaux conditionnées.....ainsi que de l'eau minérale distribuée en buvette publique - Annexe I-A		
<b>Date de prélèvement</b>	14/12/2017 11:31	<b>Code point de prélèvement</b>	IX083896
<b>Date de réception</b>	14/12/2017 20:39	<b>Nom de l'installation</b>	FORAGE TOM
<b>Début d'analyse</b>	14/12/2017	<b>Type installation ARS</b>	CAP
<b>Prélèvement effectué par</b>	Hauler Cédric (Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)) - FCH6 - LCH	<b>Nom UGE</b>	RESSOURCES MINERALES DE VELLEMINFROY
<b>Lieu prélèvement</b>	ROBINET PRELEVEMENT SORTIE FORAGE	<b>Nom point de prélèvement</b>	FORAGE TOM
<b>Température de l'air de l'enceinte</b>	5°C	<b>Commune</b>	VELLEMINFROY

**Paramètres de prélèvements**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IXPEM : Prélèvement pour potabilité et eau minérale</b> Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458	*			

**Pesticides organo-chlorés**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6HP : Triclosan</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		

**Composés pharmaceutiques**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6UZ : 10,11-dihydro-10,11-dihydroxy-carbamazépine</b> Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6GP : 1-Hydroxy Ibuprofen</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6GN : 2-Hydroxy Ibuprofen</b> Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6UF : Acébutolol (β-Adrénériques)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX6GG : Acide acétylsalicylique</b> Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<1	µg/l		
<b>IX6T5 : Acide chlorobenzoïque</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6GI : Acide clofibrique</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX6HD : Acide fenofibric</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX6HH : Acide niflumique</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6TD : Albendazole</b> Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6V4 : Alpha-Estradiol</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.5	µg/l		
<b>IX6UR : Alprazolam</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		

Composés pharmaceutiques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6UG : Altrenogest</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6U4 : Amlodipine</b>	Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6V2 : Amoxicilline</b>	Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<5	µg/l		
<b>IX6TU : Androsténone</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6TV : Androsterone</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.25	µg/l		
<b>IX6H3 : Aténolol (β-Adrénérquiques)</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6V0 : Aténolol acide</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6HB : Azithromycine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6GH : Bézaifibrate</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6V9 : Bithionol</b>	Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6UP : Bromazepam</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6UN : Buflomedil</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6HN : Butyl paraben</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.01	µg/l		
<b>IX6GS : Caféine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6V1 : Candésartan</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6H2 : Carbamazépine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6GM : Carboxybupropifène</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6TN : Chlortétracycline</b>	Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.2	µg/l		
<b>IX6GV : Ciprofloxacine</b>	Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6GQ : Clarithromycine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6UD : Clindamycine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		

Composés pharmaceutiques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6TA : Clofibrate</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.2	µg/l		
<b>IX6V5 : Clorsulon</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6T0 : Closantel</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6UL : Clotrimazole</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6GY : Cotinine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
<b>IX6H4 : Cyclophosphamide</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6T9 : Danofloxacin</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6U0 : Diazepam</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6H0 : Diclofenac</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6TR : Dicyclanil</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6T8 : Doxycycline</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.5	µg/l		
<b>IX6TP : Enrofloxacin</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6HF : Epoxy carbamazepine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6H5 : Erythromycine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<1	µg/l		
<b>IX6HQ : Estradiol-17β</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.5	µg/l		
<b>IX6VG : Estriol</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6HL : Estrone</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6HR : Ethinyl-Estradiol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6HJ : Ethylparaben</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6UW : Fenbendazole</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6TY : Fénofibrate</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6U5 : Fluoxetine</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		

Composés pharmaceutiques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6U6 : Fluvoxamine</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6VF : Furosemide</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6UT : Gabapentine</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6T2 : Gemfibrozile</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6GL : Hydrochlorothiazide</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6T7 : Hydroxyibuprofène</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6VC : Ibuprofène</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6U7 : Ifosfamide</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6VD : Indométhacine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6UM : Iohexol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6HT : Iopromide</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6US : Irbésartan</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6HS : iso-Butyl paraben</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6TK : Ivermectine</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6H1 : Kétoprofène</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
<b>IX6UV : Lamotrigine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.1	µg/l		
<b>IX6U2 : Lévamisole</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6UH : Levonorgestrel</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6U3 : Lincomycine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6UQ : Lorazepam</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
<b>IX6U8 : Losartan</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 * LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.02	µg/l		
<b>IX6UI : Methotexate</b>	Prestation réalisée par nos soins LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne	<0.05	µg/l		

Composés pharmaceutiques					Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6HI : Methylparaben</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6HE : Metoprolol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6GZ : Métronidazole</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6TF : Moxidectine</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.1	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6UK : Naftidrofuryl</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.02	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6GK : Naproxène</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.02	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6H6 : Norethindrone</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.1	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6T6 : O-desméthylnaproxène</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6HG : O-Desméthyltramadol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6GT : Ofloxacine</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.01	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6U9 : Omeprazole</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.02	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6H7 : Oxazepam</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6VA : Oxyclozanide</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.1	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6TL : Oxytétracycline</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.1	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6H8 : Paracetamol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.02	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6GR : Paraxanthine</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.05	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6UY : Parconazole</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.1	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6TC : Penicilline G</b>	Prestation réalisée par nos soins		<0.05	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6T4 : Pravastatine</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.02	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6TT : Progestérone</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6H9 : Propranolol</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								
<b>IX6HK : Propylparaben</b>	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	µg/l				
<i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>								

Composés pharmaceutiques	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX6UA : Ramipril</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6UE : Roxithromycine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6V3 : S-Iopamidol</b> Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6HC : Sotalol (β-Adrénériques)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6TQ : Spiramycine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6TJ : Sulfamethazine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6TH : Sulfamerazine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6TI : Sulfamethizole</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6GU : Sulfamethoxazole</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6TE : Terbutaline</b> Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6TS : Testostérone</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6TM : Tétracycline</b> Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.5	µg/l		
<b>IX6HA : Tramadol</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.005	µg/l		
<b>IX6TG : Trichlorfon</b> Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		
<b>IX6U1 : Triclabendazole</b> Prestation réalisée par nos soins <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6HU : Triclocarban</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6UJ : Trimetazidine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.2	µg/l		
<b>IX6GW : Triméthoprime</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.01	µg/l		
<b>IX6TW : Tylosine</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.02	µg/l		
<b>IX6UU : Valsartan</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.1	µg/l		
<b>IX6UB : Zolpidem</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>LC/MS/MS [par SPE] - Méthode interne</i>	<0.05	µg/l		



Géraldine Jacques  
Coordinateur de projets clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.