



Déclaration d'utilité publique des périmètres de protection des forages aux Anglais et des Sondres

Commune de Montville (76)

Pièce n° 7 **Analyses des eaux traitées**



SIEGE SOCIAL
PARC DE L'ILE - 15/27 Rue DU PORT
92022 NANTERRE CEDEX

DELEGATION RESSOURCES ET MILIEUX AQUATIQUES – Unité
Ressources en Eau
AGENCE de TOURS – 7/9 rue du Luxembourg - BP 37167 -
37071 TOURS CEDEX 02



FORAGE F1 DES ANGLAIS

EAUX DE NORMANDIE
AGENCE HAUTE NORMANDIE
37 RUE RAYMOND DUFLO
CS 11504
76153 MAROMME CEDEX

Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine

N° échantillon : E.2016.12605-1-1
Date de prélèvement : 11/07/2016 à 10:30 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN
Date de dépôt : 11/07/2016 Date de début d'analyse..... : 11/07/2016
PSV : 868 Nom du point..... : EXHAURE ANGLAIS F1
Commune..... : MONTVILLE
Unité de gestion : SYN. REGION MONTVILLE
Installation : MONTVILLE ANGLAIS(LES) F1 1933 (CAP)
Localisation exacte : ROBINET STATION
Domaine..... : EP Code organisme payeur : 1167 Type d'analyse : 76AU
Motif du prélèvement ... : AU Type de visite : AU Type d'eau : B
N° prélèvement ARS : N° analyse ARS..... :
Commentaire(s) préleveur..... : Oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia : volume filtré : 100 litres

Aspect qualitatif - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
Aspect (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	
Couleur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Odeur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	olfaction	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Saveur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	gustation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal

Microbiologie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Escherichia coli membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	4	0	
Bactéries coliformes membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	11		0
Entérocoques membrane	n/100ml	NF EN ISO 7899-2 (c)	0	0	
Sp.bact.anaér. sulfite-réductrices memb.	n/100ml	NF EN 26461-2 (c)	1		0
Bactéries aérobies à 22°C en 68h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	3		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Bactéries aérobies à 36°C en 44h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	0		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Oocystes de Cryptosporidium	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		
Kystes de Giardia	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		

Chimie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
pH sur place	unité pH	NF EN ISO 10523 (c)	7.3	entre 6.5 et 9

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2016.12605-1

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Turbidité sur place	FNU	NF EN ISO 7027 (c)	< 0.10	0.5 (T1, T2, T3) ou 2 (UDI)
Température de l'eau sur place	°C	méthode interne (c)	14.5	25
Conductivité à 25°C sur place	µS/cm	NF EN 27888 (c)	630	entre 200 et 1100

Ethylurée (injection directe LC/MS-MS) - LFD

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Ethylurée (c)	< 0.05 µg/l	0.10			

Chimie - CARSO-LSEHL

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Titre hydrotimétrique	°F	NF T 90-003 (c)	29.6		
Chlorures	mg/l Cl	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.5		250
Sulfates	mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1 (c)	9.7		250
Calcium en Ca	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	113.0		
Magnésium en Mg	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	3.15		
Sodium en Na	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	8.4		200
Potassium en K	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	1.5		
Aluminium total en Al	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		200
Titre alcalimétrique complet (TAC)	°F	NF EN ISO 9963-1 (c)	27.15		
Nitrates	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1 (c)	19.1	50	
Nitrites	mg/l NO2	NF EN 26777 (c)	< 0.02	0.50 (<=0.10 en sortie station de traitement)	
Ammonium	mg/l NH4	NF T 90-015-2 (c)	< 0.05		0.10
pH à l'équilibre	unité pH	calcul (Legrand-Poirier)	7.25		
Equilibre calcocarbonique	-	calcul	Eau à l'équilibre		Les eaux doivent être à l'équilibre ou légèrement incrustantes
COT	mg/l C	NF EN 1484 (c)	0.3		2.0
Oxydabilité au KMnO4 en mil.ac.	mg/l O2	NF EN ISO 8467 (c)	< 0.5		5.0
Fer total	µg/l	NF EN ISO 11885 (c)	< 10.0		200
Cuivre en Cu	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010	2.0	1.0
Zinc total en Zn	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010		
Manganèse total en Mn	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		50
Fluor en F	mg/l	NF EN ISO 10304-1 (c)	< 0.05	1.50	
Indice Hydrocarbures (CPG)	mg/l	NF EN ISO 9377-2 (c)	< 0.1		
Agents de surface anioniques (indice SABM)	mg/l	NF EN 903 (c)	< 0.05		
Indice phénol flux	mg/l	NF EN ISO 14402 (c)	< 0.010		
Cadmium total en Cd	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5.0	
Plomb total en Pb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	25	
Antimoine en Sb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5	
Arsenic total en As	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	
Cyanures totaux en CN	µg/l	NF EN ISO 14403 (c)	< 10.0	50	
Chrome total en Cr	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	50	
Mercure en Hg	µg/l	NF EN ISO 17852 (c)	< 0.50	1.0	
Nickel total en Ni	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	20	
Sélénium total en Se	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2016.12605-1

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Chlorure de vinyle	µg/l	NF ISO 11423-1 (c)	< 0.50	0.5	
Bore total en B	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.013	1.0	
Baryum total en Ba	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.023	0.70	
Activité alpha totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	< 0.04		0.1
Activité bêta totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	0.20		
Activité bêta totale résiduelle	Bq/l	calcul	0.158		1
Tritium (3H)	Bq/l	NF ISO 9698 (c)	< 8.0		100
Dose totale indicative	mSv/an	calcul	< 0.100		0.1

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (SPE GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzo(b)fluoranthène (benzo (3,4) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg/l		Benzo(k)fluoranthène (benzo (11,12) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(g,h,i)peryène (benzo (1,12) peryène) (c)	< 0.005 µg/l		Indéno(1,2,3-cd)pyrène (c)	< 0.005 µg/l	
HPA (somme des 4 premiers composés)	< 0.040 µg/l	0.10	Méthyl 2 fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	
Méthyl 2 naphthalène (c)	< 0.010 µg/l		Acénaphthène (c)	< 0.010 µg/l	
Anthracène (c)	< 0.005 µg/l		Benzo(a)anthracène (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(a)pyrène (benzo (3,4) pyrène) (c)	< 0.005 µg/l	0.01	Chrysène (c)	< 0.005 µg/l	
Dibenzoanthracène (c)	< 0.005 µg/l		Fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	
Fluorène (c)	< 0.005 µg/l		Naphtalène (c)	< 0.010 µg/l	
Pyrène (c)	< 0.005 µg/l		Phénanthrène (c)	< 0.010 µg/l	

Composés organo-halogènes volatils (NF EN ISO 10301) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Chloroforme (THM) (c)	< 0.5 µg/l		Dichloromonobromométhane (THM) (c)	< 0.50 µg/l	
Dibromomonochlorométhane (THM) (c)	< 0.50 µg/l		Bromoforme (THM) (c)	< 0.50 µg/l	
Total trihalométhanes (somme des 4 THM)	< 0.5 µg/l	100	Tétrachlorure de carbone (c)	< 0.50 µg/l	
1,1-Dichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l		1,2-Dichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l	3.0
1,1,2-Trichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l		1,1,1-Trichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l	
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	< 0.50 µg/l		1,1-Dichloroéthylène (c)	< 0.50 µg/l	
1,2-Dichloroéthylène cis (c)	< 0.50 µg/l		1,2-Dichloroéthylène trans (c)	< 0.50 µg/l	
Trichloroéthylène (c)	< 0.50 µg/l		1,1,2,2-Tétrachloroéthylène (c)	1.10 µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1.10 µg/l	10			

BTEX (NF ISO 11423-1) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzène (c)	< 0.5 µg/l	1.0	Toluène (c)	< 1.0 µg/l	
Xylène (ortho) (c)	< 0.50 µg/l		Xylène (méta)	< 0.50 µg/l	
Xylène (para) (c)	< 1.0 µg/l		Ethylbenzène (c)	< 0.5 µg/l	
Cumène (isopropylbenzène) (c)	< 0.5 µg/l		Styrène (c)	< 0.5 µg/l	

Pesticides (méthodes internes ID/LC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
2,4-D (c)	< 0.005 µg/l	0.1	2,4-DB (c)	< 0.10 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-1**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition en laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

2,4,5-T (c)	< 0.020	µg/l	0.1	2,4,5 TP (fénoxyprop) (c)	< 0.020	µg/l	0.1
2,4-MCPA (c)	< 0.005	µg/l	0.1	2,4-MCPB (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Acéphate (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Acifluorfen (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Aldicarbe sulfoné (aldoxicarbe) (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Aldicarbe sulfoxyde (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Amétryne (c)	< 0.050	µg/l	0.1	Amidosulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Aminotriazole (amltrole) (c)	< 0.050	µg/l	0.1	Alrazine (c)	0.014	µg/l	0.1
Atrazine-déséthyl (c)	0.037	µg/l	0.1	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	< 0.005	µg/l	0.1
Atrazine-2-hydroxy (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Atrazine-déiisopropyl (déséthylsimazine) (c)	0.022	µg/l	0.1
Atrazine-déséthyl-déiisopropyl (c)	0.067	µg/l	0.1	Azaméllphos	< 0.020	µg/l	0.1
Azimsulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Azinphos-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Azinphos-méthyl (c)	< 0.030	µg/l	0.1	Bendiocarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Benfuracarbe	< 0.005	µg/l	0.10	Bensulfuron méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Bentazone (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Bromophos-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Bromoxynil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Buturon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Cadusafos (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Carbaryl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Carbendazime (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Carbétamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Carbophénotion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Carbofuran (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Chlorbromuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorbufam	< 0.050	µg/l	0.1
Chlorfenvinphos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorimuron éthyl (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Chlorméquat (c)	< 0.050	µg/l	0.1	Chlorophacinone (c)	< 0.10	µg/l	0.1
Chloroxuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorpyrifos-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Chlorpyrifos-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorsulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Chlortoluron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Cinosulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Coumaphos (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Cyanazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Cycluron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Cyromazine (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Daimuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	DCEPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
DCEPU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée) (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Déméton S méthyl sulfoné (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Desméthylnorflurazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Desmétryne (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Diallate (c)	< 0.050	µg/l	0.1	Dichlorophène (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dichlorprop (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Dichlorvos	< 0.010	µg/l	0.1
Dléthofencarb (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Difénoxuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Diméfurone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Diméthamétryne (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dinosébe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Dinoterbe (c)	< 0.030	µg/l	0.1
Diuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	DNOC (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Epoxyconazole (c)	< 0.005	µg/l	0.1	EPTC (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Ethamétsulfuron méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethidimuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Ethiofencarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethion (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Ethoprophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethoxysulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fénamiphos (phénamiphos) (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fénoxycarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fenthion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fénuron (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Flazasulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fluazinam	< 0.005	µg/l	0.1
Fludioxonil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fluométuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fluroxypyr (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Fluroxypyr métyl (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Flurtamone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fonofos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Foramsulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Forchlorfenuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fosthiazate (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Furathiocarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Halosulfuron méthyl (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Haloxypop (c)	< 0.050	µg/l	0.1
Hepténophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Hexaflumuron	< 0.005	µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-1**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les hébertides de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Hexazinone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Hydroxycarbofuran-3 (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Indoxacarbe	< 0.020 µg/l	0.1	Iodosulfuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
loxynil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Iprovalcarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Isofenfos (isophenphos) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Isoproturon (c)	< 0.005 µg/l	0.1
IPPMU (isoproturon-desméthyl) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Linuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Mécoprop (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mercaptodiméthur (méthiocarbe) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Mésosulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métamitron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Méthabenzthiazuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthacrifos (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Méthamidophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthaldathion (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Méthomyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métabromuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Métoxuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métribuzine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Metsulfuron-méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Mévinphos	< 0.005 µg/l	0.1
Monocrotophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Monolinuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Monuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Naled	< 0.005 µg/l	0.1
Néburon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Nicosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Ométhoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oryzalin (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Oxamyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Oxasulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Oxydémeton méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Parathion-éthyl (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Pencycuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pentachlorophénol (c)	< 0.060 µg/l	0.1
Phentoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phorate (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Phosalone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phosmet	< 0.020 µg/l	0.10
Phosphamidon (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Phoxime (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pyrimicarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prochloraze (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Profénophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Promécarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prométon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prométryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Propamocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propazine (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Propazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propétamphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prophame (c)	< 0.020 µg/l	0.10	Propoxur (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prosulfocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pymétrozine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pyrazophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pyrazosulfuron éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Quinmérac (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Quinalphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Rimsulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sébutylazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Sébutylazine déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sébutylazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Secbuméton (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Siduron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Simazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simétryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sulcotrione (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Sulfosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sulfométuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Sulfolepp (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Tébutiuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Téflubenzuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbuméton (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbuméton déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbutylazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbutylazine-déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbutryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Tétrachlorvinphos	< 0.005 µg/l	0.1
Thidiazuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Thifensulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Thiobencarde (benthiocarbe) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Thiodicarbe (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Triallate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triasulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triazamate	< 0.005 µg/l	0.1	Triazophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Tribénuron méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Trichlorfon	< 0.005 µg/l	0.1
Triclopyr (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Triélatine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triélatine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triélatine déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-1**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Triflururon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triflousulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triticonazole (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Vamidothion (c)	< 0.005 µg/l	0.1

Pesticides (méthode interne SPE/GC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
2,4,5-trichlorophénol (c)	< 0.02 µg/l	0.10	2,6-dichlorobenzamide (c)	0.012 µg/l	0.1
Acétochlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Aclonifen	< 0.005 µg/l	0.1
Acrinathrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Alachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Aldrine (c)	< 0.005 µg/l	0.03	Alphaméthrine (Alpha cyperméthrine)	< 0.005 µg/l	0.1
Amitraze	< 0.005 µg/l	0.1	Antraquinone (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bénalaxyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Benfluraline (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Benoxacor (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bétacyfluthrine	< 0.010 µg/l	0.1
Bifénox (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bifenthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bioresméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Biphényle (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bromacil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bromophos-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bromopropylate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bromoxynil octanoate (c)	< 0.010 µg/l	0.10
Bupirimate	< 0.010 µg/l	0.1	Buprofézine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Butraline (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Captafol	< 0.010 µg/l	0.1
Captane	< 0.010 µg/l	0.1	Carfentrazone-éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorméthionate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane	< 0.005 µg/l	0.1
Chlordane alpha (cis) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane bêta (trans) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlordane gamma (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordécone	< 0.010 µg/l	0.10
Chlorfluazuron	< 0.010 µg/l	0.10	Chloridazone (pyrazon) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorméphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chloronèbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorothalonil (TCNP)	< 0.010 µg/l	0.1	Chlorprophame (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorthal diméthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cléthodim (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Clomazone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cloquintocet mexyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Cyfluthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyhalothrine	< 0.005 µg/l	0.10
Cyperméthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyprodinil (c)	< 0.005 µg/l	0.1
2,4 DDD (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDD (c)	< 0.005 µg/l	0.1
2,4 DDE (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDE (c)	< 0.010 µg/l	0.1
2,4 DDT (c)	< 0.010 µg/l	0.1	4,4 DDT (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Deltaméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Déméton S méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Déméto-n-O	< 0.010 µg/l	0.1	Déméto-n-S	< 0.010 µg/l	0.1
Dépallethrine (bioallethrine)	< 0.030 µg/l	0.10	Diazinon (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dichlobénil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dichlofenthion (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dichlofluanide	< 0.005 µg/l	0.1	Diclofop-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dicofol	< 0.005 µg/l	0.1	Dieldrine (c)	< 0.005 µg/l	0.03
Diflufénican (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dimétachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Diméthénamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Diméthoate (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Dimétilan (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Disyston (disulfoton) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Endosulfan alpha (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endosulfan bêta (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Endosulfan sulfate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endosulfan total	< 0.015 µg/l	0.1
Endrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endrine aldéhyde (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Esfenvalérate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ethofumésate (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Etrifos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Famoxadone (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fénarimol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fenchlorphos (Ronnel) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fenhexamid (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fénitrothion (c)	< 0.005 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-1**

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Fenpropathrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fenpropidine	< 0.010	µg/l	0.1
Fenpropimorphe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fenvalérate	< 0.010	µg/l	0.1
Fipronil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Flumioxazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flurochloridone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Flurprimidol (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flutriafol (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fluvalinate tau	< 0.005	µg/l	0.1
Folpel	< 0.010	µg/l	0.1	Furalaxyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH alpha (c)	< 0.005	µg/l	0.1	HCH bêta (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH delta (c)	< 0.005	µg/l	0.1	HCH epsilon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH gamma (lindane) (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Heptachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Heptachlore époxyde	< 0.005	µg/l	0.03	Heptachlore époxyde cis (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Heptachlore époxyde trans (c)	< 0.005	µg/l	0.03	Hexachlorobenzène (HCB) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Hexachlorobutadiène	< 0.005	µg/l	0.10	Hexythiazox (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Imazaméthabenz méthyl (c)	< 0.010	µg/l	0.1	Iodofenphos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Ioxynil octanoate	< 0.010	µg/l	0.1	Ioxynil méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Iprodione	< 0.005	µg/l	0.1	Isazophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Isodrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Isoxadifen éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Lambda cyhalothrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Lénacile (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Malathion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mécoprop-1-octyle ester	< 0.005	µg/l	0.1
Mefenacet (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mefenpyr diéthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Mépanipirim (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mépronil (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Métazachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Méthoxychlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Métolachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Molinate (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Napropamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Norflurazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Nuarimol (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ofurace (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxadiazyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Oxadiazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxadixyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Oxyfluorène (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Parathion-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pendiméthaline (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Perméthrine	< 0.010	µg/l	0.1	Phosphate de tributyle (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pipéronyl butoxyde (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pretilachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Procymidone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Propachlore (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Propanil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Propargite (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Propyzamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyridabène (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pyridale	< 0.010	µg/l	0.1	Pyrifénox (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Pyriméthanil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyrimiphos-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pyrimiphos-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyriproxyfen (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Quinoxifène (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Quintozène (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Roténone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Tébufenpyrad (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Tébutam (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Téfluthrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Terbacile (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Terbuphos (terbufos) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Tetradifon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Thiocyclam hydrogène oxalate	< 0.010	µg/l	0.1
Thiométon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Tolyfluanide	< 0.005	µg/l	0.1
Tralométhrine	< 0.005	µg/l	0.1	Trifluraline (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Vinchlorzoline	< 0.005	µg/l	0.1				

Pesticides (méthode interne LV/GC/MS/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Resméthrine	< 0.010	µg/l	0.10		

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-1**

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Pesticides (méthode interne GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Métaldéhyde (c)	< 0.020 µg/l	0.1			

Aminophosphinate et métabolites (dérivation/LC/FLD) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Glyphosate (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Glufosinate (c)	< 0.050 µg/l	0.1
AMPA (c)	< 0.050 µg/l	0.1			

Somme des pesticides et métabolites

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Total pesticides	0.152 µg/l	0.50			

Observations laboratoire : limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007

Présence de matières interférentes pouvant empêcher la détection des oocystes de *Cryptosporidium* et kystes de *Giardia*. -

Ammonium: stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures. - Molécule positive en LC-MS-MS pour 2 identificateurs (Directive 96/23 CE) : atrazine desethyl deisopropyl

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 29/07/2016

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU Sophie RAVELEAU

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2016.12605-1

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 8 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

Date de prélèvement : 15/04/2010

Heure de prélèvement : 11:15

Date de remise au laboratoire : 15/04/2010

* Prélevé par le Laboratoire de Rouen

Référence échantillon : ROBINET FORAGE 1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
* Conductivité (terrain)	NF EN 27888	661	µs/cm 25°C		
Hydrogène sulfuré (terrain)	Qualitatif	Absence	/		
* pH à 20°C (terrain)	NF T 90-008	7.3	/		9.0
Température de l'eau (terrain)	/	11	°C		
* Turbidité (terrain)	NF EN ISO 7027	<0.20	NFU	2	2
Aspect (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Couleur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Odeur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Saveur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Activité alpha globale	NF M 60-801	<LD	Bq/L		
Activité bêta globale	NF M 60-800	0.06	Bq/L		
Trilium	NF M 60-802-1	<LD	Bq/L		
Dose totale indicative	/	/	mSv/an		
* Bactéries aérobies revivifiables à 22 °C	NF EN ISO 6222	>300	UFC/mL	/	
* Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100mL	0	
* Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL	0	
* Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	NF EN ISO 26481-2	<1	UFC/100mL	0	0
* Bactéries aérobies revivifiables à 36 °C	NF EN ISO 6222	>300	UFC/mL	/	
* Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL		0
Parasite Cryptosporidium	NF T 90-455	Absence	/200 L	0	
Parasite Giardia	NF T 90-455	Absence	/200 L	0	
* Ammonium	NF T 90-015-2	<0.01	mg/L NH4	0.10	0.10
* Nitrates	NF EN ISO 13395 (FIA)	18.2	mg/L NO3	50	
* Nitrites	NF EN ISO 13395 (FIA)	<0.01	mg/L NO2	0.50	
* Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0.05	mg/L	1.5	
* Cyanures	NF EN ISO 14403	<10	µg/L	50	
* Bore	NF T 90-041	0.03	mg/L	1	
* Indice phénol	NF EN ISO 14402 (CFA)	<10	µg/L		
Détergents anioniques	NF EN 903	<0.05	mg/L LSS		

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010

Page : 9 / 14

 N° Client : 2408-LRO
 Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

 S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
 MAIRIE DE MONTVILLE
 76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
Hydrocarbures totaux	NF EN ISO 9377-2.	<0.10	mg/L		
* Carbone organique total (COT)	NF EN 1484	0.26	mg/L C (NCOP)		2.0
* Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	Méth. interne	27.1	°F	/	
* Titre Hydrolimétrique (Dureté)	Méth. interne	30.1	°F	/	
* Chlorures	NF EN ISO 15082	14.3	mg/L	250	250
* Sulfates	Méth. Interne	11.5	mg/L SO4	250	250
* Calcium	NF EN ISO 11885	112	mg/L	/	
* Magnésium	NF EN ISO 11885	3.07	mg/L	/	
* Potassium	NF EN ISO 11885	1.4	mg/L	/	
* Sodium	NF EN ISO 11885	8.1	mg/L	200	200
* Fer total	Méth. Interne.	<10	µg/L		200
* Oxydabilité au permanganate	NF EN ISO 8467	<0.50	mg/L	5	5.0
Equilibre calcocarbonique	/	Eau équilibré	/		
* Aluminium	NF EN ISO 11885	<10	µg/L	200	200
* Antimoine	NF EN ISO 15586	<2	µg/L	5.0	
* Arsenic	NF EN ISO 11969	<1	µg/L	10	
* Baryum	NF EN ISO 11885	0.02	mg/L	0,7	
* Cadmium	NF EN ISO 11885	<1	µg/L	5.0	
* Chrome	NF EN ISO 11885	<1	µg/L	50	
* Cuivre	NF EN ISO 11885	0.001	mg/L	1.0	1.0
* Manganèse	NF EN ISO 11885	<10	µg/L	50	50
* Mercure	NF EN ISO 17852	<0.02	µg/L	1.0	
* Nickel	NF EN ISO 11885	3	µg/L	20	
* Plomb	NF EN ISO 15586	<1	µg/L	10	
* Sélénium	ISO 9965	<1	µg/L	10	
* Zinc	NF EN ISO 11885	<0.01	mg/L	5	
UREES					
* Tébuthiuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Métoxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Méthabenzthiazuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Chlortoluron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Monolinuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Isoproturon	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 10 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
UREES					
* Diuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Métobromuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Linuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Néburon	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Chloroxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
CARBAMATES					
Méthomyl	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbendazime	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbétamide	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Aldicarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbaryl	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Pirimicarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Thiofanox	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Prophame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Phenmédiphame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Chlorprophame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbofuran	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Diallate	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Triallate	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Mercaptodiméthiur	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Prosulfocarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
ACIDE PHENOXY-ACETIQUES ET APPARENTES					
* Bentazone	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Dinoterb	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
* Fluroxypyr	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Trichlopyr	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Ioxynil	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* 2,4-D	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* 2,4-MCPA	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* 2,4-DP (Dichlorprop)	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* MCPP (Mecoprop)	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 11 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CBE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ACIDE PHENOXY-ACETIQUES ET APPARENTES					
* Dicamba	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
* Bromoxynil	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
Clopyralid	LC/MS/MS	<0.050	µg/L	0.10	
GLYPHOSATE + METABOLITE					
* Glyphosate	LC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
* AMPA	LC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
AMMONIUMS QUATERNAIRES					
Diquat	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
ORGANOCHLORES					
* alpha-HCH	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* beta-HCH	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Hexachlorobenzène	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* gamma-HCH (Lindane)	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Heptachlore	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Aldrine	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Heptachlore epoxy exo	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Heptachlore epoxy endo	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Endosulfan alpha	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDE pp'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Dieldrine	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDD op'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Endosulfan beta	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDD pp'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDT op'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
Endosulfan sulfale	NF EN ISO 6468	<0.005	µg/L	0.10	
* DDT pp'	NF EN ISO 6468	0.001	µg/L	0.10	
Alachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	
Métolachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	
Métazachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	

ORGANOAZOTES ET APPARENTES

Rapport d'analyse N°003486

 ROUEN, le : 07/06/2010
 Page : 12 / 14

 N° Client : 2408-I.RO
 Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

 S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
 MAIRIE DE MONTVILLE
 76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ORGANOAZOTES ET APPARENTES					
Tribénuron méthyl	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Déséthyl simazine	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
* Déséthyl atrazine	NF EN ISO 10695	<0.05	µg/L	0.10	
* Simazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Atrazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Terbuméton	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
* Terbutylazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Secbuméton	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Desmétryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Métribuzine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Amétryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Prométryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Terbutryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Cyanazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
Hexaconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Epoxyconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Trifluraline	NF EN ISO 10695	<0.050	µg/L	0.10	
ORGANOPHOSPHORES ET APPARENTES					
* Phorate	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Diméthoate	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Diazinon	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Disulfoton (Disyston)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Méthyl parathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ronnel (Fenchlorfos)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Méthyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Malathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ethyl parathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ethyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ethion (Diethion)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ethyl chlorpyrifos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
Oxydéméthion méthyl	NF EN 12918	<0.10	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 13 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CBB (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
PESTICIDES DIVERS					
Fenpropimorpha	GC/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Sulcotriane	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Dimétomorphe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Fenpropidine	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Haloxypol-éthoxyéthyl	GC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
Somme des pesticides	calcul	0.001	µg/L	0.50	
SOLVANTS HALOGENES					
Chlorure de vinyle	NF EN ISO 10301	<2.50	µg/L		
* 1,1,2,1,2,2-Trichlorotrifluoroéthane	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* 1,1-Dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Dichlorométhane	NF EN ISO 10301	<10.0	µg/L		
* 1,2-trans dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<40.0	µg/L		
* 1,1-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00	µg/L		
* Chloroforme	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* 1,1,1-trichloroéthane	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Tétrachlorure de carbone	NF EN ISO 10301	<0.10	µg/L		
* 1,2-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<2.00	µg/L	3.0	
* Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Dichloromonobromométhane	NF EN ISO 10301	1.20	µg/L		
* Tétrachloroéthylène	NF EN ISO 10301	4.02	µg/L		
* Dibromomonochlorométhane	NF EN ISO 10301	2.64	µg/L		
* Bromoforme	NF EN ISO 10301	1.69	µg/L		
* 1,1,2,2-tétrachloroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00	µg/L		
Somme Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	4.02	µg/L	10	
Somme des THM	NF EN ISO 10301	5.53	µg/L	100	
SOLVANTS AROMATIQUES					
* Benzène	NF EN ISO 15680	<1.0	µg/L	1.0	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
* Benzo (b) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Benzo (k) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
 Page : 14 / 14

N° Client : 2408-LRO
 Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
 MAIRIE DE MONTVILLE
 76710 MONTVILLE

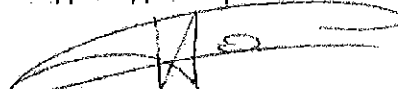
Echantillon N° 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage P1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
* Benzo (g,h,i) pèrillène	NF EN ISO 17993	<0.020	µg/L	0.10	
* Indéno (1,2,3-cd) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Somme des 4 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	NF EN ISO 17993	Non détecté	µg/L		
* Fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Benzo (a) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.010	

Observation(s) : Analyse de radioactivité sous-traitée au laboratoire Eichrom, voir annexe

Rapport approuvé par Hervé TOMBARELLO





Les Laboratoires Eichrom sont agréés pour la réalisation des analyses de radioactivité des paramètres du contrôle sanitaire des eaux et par l'Autorité de Sûreté Nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement.
(Portées détaillées communiquées sur demande).

Laboratoire de Rouen
M. Hervé TOMBARELLO
49, rue Mustel
BP4063
76022 ROUEN
France

RAPPORT D'ESSAIS N° 9397-43952

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB074 - N° commande : 1091	Date de prélèvement : 15/04/2010
Référence échantillon : 003486-002	Lieu de prélèvement : Malaunay Montville F1
Matrice : EAU / Forage	
Date de réception : 28/04/2010	

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (±) avec k=2	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure	COFRAC
Indice Alpha Total ¹	NF M-60-801	Bq.L ⁻¹	< LD		0,05	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Indice Bêta Total ¹	NF M-60-800	Bq.L ⁻¹	0,06	0,03	0,06	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Tritium	NF M-60-802-1	Bq.L ⁻¹	< LD		9,5	29/04/2010	30/04/2010	OUI

¹ : La température d'évaporation est de (65±3)°C

Remarques :

Edité à Bruz, le 06/05/2010



L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, notés par la mention "OUI".
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Benoît DANIEL
Responsable Technique

Tél. : + 33 (0)2 23 50 13 80 - Fax + 33 (0)2 23 50 13 90

E-mail : eichromlab@eichrom.com - www.eichromlab.com
SAS au capital de 250.000 euros - SIRET 413 699 091 00026
APE 7120 B - TVA INTRA-COMMUNAUTAIRE FR 36 413 699 091

FORAGE F2 DES ANGLAIS

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 1 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Nos références : 2010C030253

Vos références : ordre de service du 09/04/10

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Le rapport comporte 14 page(s) et 0 annexé(s).
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole (*).

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

Date de prélèvement : 15/04/2010

Heure de prélèvement : 11:35

Date de remise au laboratoire : 15/04/2010

* Prélevé par le Laboratoire de Rouen

Référence échantillon : ROBINET FORAGE 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
* Conductivité (terrain)	NF EN 27888	600	µs/cm 25°C		
Hydrogène sulfuré (terrain)	Qualitatif	Absence	/		
* pH à 20°C (terrain)	NF T 90-008	7.3	/		9.0
Température de l'eau (terrain)	/	12	°C		
* Turbidité (terrain)	NF EN ISO 7027	<0.20	NFU	2	2
Aspect (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Couleur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Odeur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Saveur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	/		
Activité alpha globale	NF M 60-801	<LD	Bq/L		
Activité bêta globale	NF M 60-800	0.07	Bq/L		
Trifluim	NF M 60-802-1	<LD	Bq/L		
Dose totale indicative	/	/	mSv/ah		
* Bactéries aérobies revivifiables à 22 °C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL	/	
* Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100mL	0	
* Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL	0	
* Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	NF EN ISO 26461-2	<1	UFC/100mL	0	0
* Bactéries aérobies revivifiables à 36 °C	NF EN ISO 6222	1	UFC/mL	/	
* Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL		0
Parasite Cryptosporidium	NF T 90-455	Absence	/200 L	0	
Parasite Giardia	NF T 90-455	Absence	/200 L	0	
* Ammonium	NF T 90-015-2	<0.01	mg/L NH4	0.10	0.10
* Nitrates	NF EN ISO 13395 (FIA)	18.0	mg/L NO3	50	
* Nitrites	NF EN ISO 13395 (FIA)	<0.01	mg/L NO2	0.50	
* Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0.05	mg/L	1.5	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 2 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
* Cyanures	NF EN ISO 14403	<10	µg/L	50	
* Bore	NF T 90-041	0.03	mg/L	1	
* Indice phenol	NF EN ISO 14402 (GFA)	<10	µg/L		
Détergents anioniques	NF EN 903	<0.05	mg/L LSS		
* Hydrocarbures totaux	NF EN ISO 9377-2	<0.10	mg/L		
* Carbone organique total (COT)	NF EN 1484	1.55	mg/L C (NCOP)		2.0
* Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	Méth. interne	29.0	°F	/	
* Titre Hydrolimétrique (Dureté)	Méth. interne	32.4	°F	/	
* Chlorures	NF EN ISO 15682	16.8	mg/L	250	250
* Sulfates	Méth. interne	18.8	mg/L SO4	250	250
* Calcium	NF EN ISO 11885	121	mg/L	/	
* Magnésium	NF EN ISO 11885	3.21	mg/L	/	
* Potassium	NF EN ISO 11885	1.8	mg/L	/	
* Sodium	NF EN ISO 11885	9.2	mg/L	200	200
* Fer total	Méth. interne	<10	µg/L		200
* Oxydabilité au permanganate	NF EN ISO 8467	<0.50	mg/L	5	5.0
Equilibre calcocarbonique	/	Eau équilibré	/		
* Aluminium	NF EN ISO 11885	<10	µg/L	200	200
* Antimoine	NF EN ISO 15586	<2	µg/L	5.0	
* Arsenic	NF EN ISO 11969	<1	µg/L	10	
* Baryum	NF EN ISO 11885	0.02	mg/L	0.7	
* Cadmium	NF EN ISO 11885	<1	µg/L	5.0	
* Chrome	NF EN ISO 11885	<1	µg/L	50	
* Cuivre	NF EN ISO 11885	0.003	mg/L	1.0	1.0
* Manganèse	NF EN ISO 11885	<10	µg/L	50	50
* Mercure	NF EN ISO 17852	<0.02	µg/L	1.0	
* Nickel	NF EN ISO 11885	2	µg/L	20	
* Plomb	NF EN ISO 15586	<1	µg/L	10	
* Sélénium	ISO 9966	<1	µg/L	10	
* Zinc	NF EN ISO 11885	0.04	mg/L	5	
UREES					
* Tébuthiuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Métoxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 3 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CBE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
UREES					
* Méthabenzthiazuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Chloroluron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Monolinuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Isoproturon	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Diuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Métribromuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Linuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Néburon	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
* Chloroxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
CARBAMATES					
Méthomyl	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbendazime	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbétamide	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Aldicarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbaryl	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Pirimicarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Thiofanox	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Prophame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Phenmédiphame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Chlorprophame	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Carbofuran	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Diallate	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Triallate	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Mercaptodiméthur	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Prosulfocarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
ACIDE PHENOXY-ACETIQUES ET APPARENTES					
* Bentazone	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Dinoterb	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
* Fluroxypyr	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Trichlopyr	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Ioxynil	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 4 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ACIDE PHENOXY-ACETIQUES ET APPARENTES					
* 2,4-D	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* 2,4-MCPA	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* 2,4-DP (Dichlorprop)	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* MCPP (Mecoprop)	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
* Dicamba	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
* Bromoxynil	LC/MS/MS	<0.020	µg/L	0.10	
Clopyraïd	LC/MS/MS	<0.050	µg/L	0.10	
GLYPHOSATE + METABOLITE					
* Glyphosate	LC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
* AMPA	LC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
AMMONIUMS QUATERNAIRES					
Diquat	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
ORGANOCHLORES					
* alpha-HCH	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* beta-HCH	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Hexachlorobenzène	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* gamma-HCH (Lindane)	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Heptachlore	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Aldrine	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Heptachlore epoxy exo	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Heptachlore epoxy endo	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.03	
* Endosulfan alpha	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDE pp'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Dieldrine	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDD op'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* Endosulfan beta	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDD pp'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
* DDT op'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
Endosulfan sulfate	NF EN ISO 6468	<0.005	µg/L	0.10	
* DDT pp'	NF EN ISO 6468	0.001	µg/L	0.10	
Alachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010

Page : 5 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RÉSULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ORGANOCHLORES					
Métochloré	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	
Métazachloré	NF EN ISO 6468	<0.010	µg/L	0.10	
ORGANOAZOTES ET APPARENTES					
Triébénuron méthyl	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Déséthyl simazine	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
* Déséthyl atrazine	NF EN ISO 10695	0.070	µg/L	0.10	
* Simazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Atrazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Terbuméton	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
* Terbutylazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Séchuméton	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Desmétryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Métrébuzine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Amétryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Prométryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
* Terbutryne	NF EN ISO 10695	0.027	µg/L	0.10	
* Cyanazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
Hexaconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Epoxyconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Trifluraline	NF EN ISO 10695	<0.050	µg/L	0.10	
ORGANOPHOSPHORES ET APPARENTES					
* Phorate	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Diméthoate	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Diazinon	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Disulfoton (Disyston)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Méthyl parathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ronnel (Fenchlorfos)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Méthyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Malathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Éthyl parathion	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Éthyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 6 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ORGANOPHOSPHORES ET APPARENTES					
* Ethion (Diéthion)	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
* Ethyl chlorpyrifos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
Oxydéméthion méthyl	NF EN 12918	<0.10	µg/L	0.10	
PESTICIDES DIVERS					
Fenprolmorphe	GC/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Sulcotrione	LC/MS/MS	<0.10	µg/L	0.10	
Dimétomorphe	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Fenproplidine	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Haloxypop-éthoxyéthyl	GC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
Somme des pesticides	calcul	0.098	µg/L	0.50	
SOLVANTS HALOGENES					
Chlorure de vinyle	NF EN ISO 10301	<2.50	µg/L		
* 1,1,2,1,2,2-Trichlorotrifluoroéthane	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* 1,1-Dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Dichlorométhane	NF EN ISO 10301	<10.0	µg/L		
* 1,2-trans dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<40.0	µg/L		
* 1,1-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00	µg/L		
* Chloroforme	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* 1,1,1-trichloroéthane	NF EN ISO 10301	2.93	µg/L		
* Tétrachlorure de carbone	NF EN ISO 10301	<0.10	µg/L		
* 1,2-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<2.00	µg/L	3.0	
* Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Dichloromonobromométhane	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Tétrachloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
* Dibromomonochlorométhane	NF EN ISO 10301	1.96	µg/L		
* Bromoforme	NF EN ISO 10301	2.22	µg/L		
* 1,1,2,2-tétrachloroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00	µg/L		
Somme Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	ND	µg/L	10	
Somme des THM	NF EN ISO 10301	4.18	µg/L	100	

SOLVANTS AROMATIQUES

Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le : 07/06/2010
Page : 7 / 14

N° Client : 2408-LRO
Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.,E.P, MALAUNAY MONTVILLE
MAIRIE DE MONTVILLE
76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
SOLVANTS AROMATIQUES					
* Benzène.	NF EN ISO 15680	<1.0	µg/L	1.0	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
* Benzo (b) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Benzo (k) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Benzo (g,h,i) périlène	NF EN ISO 17993	<0.020	µg/L	0.10	
* Indéno (1,2,3-cd) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Somme des 4 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	NF EN ISO 17993	Non détecté	µg/L		
* Fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.10	
* Benzo (a) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	µg/L	0.010	

Observation(s) : Analyse de radioactivité sous-traitée au laboratoire Eichrom, voir annexe



Les Laboratoires Eichrom sont agréés pour la réalisation des analyses de radioactivité des paramètres du contrôle sanitaire des eaux et par l'Autorité de Sécurité Nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement. (Portées détaillées communiquées sur demande).

Laboratoire de Rouen
M. Hervé TOMBARELLO
49, rue Mustel
BP4083
76022 ROUEN
France

RAPPORT D'ESSAIS N° 9397-43951

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB074 - N° commande : 1091	Date de prélèvement : 15/04/10
Référence échantillon : 003486-001	Lieu de prélèvement : Malaunay Montville F2
Matrice : EAU / Forage	
Date de réception : 28/04/2010	

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (\pm) avec $k=2$	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure	COFRAC
Indice Alpha Total ¹	NF M-60-801	Bq.L ⁻¹	< LD		0,03	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Indice Bêta Total ¹	NF M-60-800	Bq.L ⁻¹	0,07	0,03	0,03	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Trillium	NF M-60-802-1	Bq.L ⁻¹	< LD		9,4	29/04/2010	30/04/2010	OUI

¹ : La température d'évaporation est de (65 \pm 3)°C

Remarques :



L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la mention "OUI". La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Edité à Bruz, le 06/05/2010

Benoît DANIEL
Responsable Technique

Tél. : + 33 (0)2 23 50 13 80 - Fax + 33 (0)2 23 50 13 90

E-mail : eichromlab@eichrom.com - www.eichromlab.com
SAS au capital de 250.000 euros - SIRET 413 699 091 00026
APE 7120 B - TVA INTRA-COMMUNAUTAIRE FR 36 413 699 091

FORAGE DES SONDRES

EAUX DE NORMANDIE
 AGENCE HAUTE NORMANDIE
 37 RUE RAYMOND DUFLO
 CS 11504
 76153 MAROMME CEDEX

Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine

N° échantillon : E.2016.12605-3-1
 Date de prélèvement : 11/07/2016 à 10:00 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN
 Date de dépôt : 11/07/2016 Date de début d'analyse..... : 11/07/2016
 PSV : **870** Nom du point : **EXHAURE.**
 Commune : MONTVILLE
 Unité de gestion : SYN. REGION MONTVILLE
 Installation : MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 (CAP)
 Localisation exacte : ROBINET STATION
 Domaine : EP Code organisme payeur : 1167 Type d'analyse : 76AU
 Motif du prélèvement ... : AU Type de visite : AU Type d'eau : B
 N° prélèvement ARS : N° analyse ARS :
 Commentaire(s) préleveur : Oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia : volume filtré : 100 litres

Aspect qualitatif - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
Aspect (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	
Couleur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Odeur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	olfaction	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Saveur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	gustation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal

Microbiologie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Escherichia coli membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	0	0	
Bactéries coliformes membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	> 50		0
Entérocoques membrane	n/100ml	NF EN ISO 7899-2 (c)	0	0	
Sp.bact.anaér. sulfilo-réductrices memb.	n/100ml	NF EN 26461-2 (c)	1		0
Bactéries aérobies à 22°C en 68h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	53		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Bactéries aérobies à 36°C en 44h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	9		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Oocystes de Cryptosporidium	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		
Kystes de Giardia	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		

Chimie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
pH sur place	unité pH	NF EN ISO 10523 (c)	7.4	entre 6.5 et 9

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2016.12605-3

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Turbidité sur place	FNU	NF EN ISO 7027 (c)	< 0.10	0.5 (T1, T2, T3) ou 2 (UDI)
Température de l'eau sur place	°C	méthode interne (c)	14.7	25
Conductivité à 25°C sur place	µS/cm	NF EN 27888 (c)	615	entre 200 et 1100

Ethylurée (injection directe LC/MS-MS) - LFD

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Ethylurée (c)	< 0.05 µg/l	0.10			

Chimie - CARSO-LSEHL

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Titre hydrotimétrique	°F	NF T 90-003 (c)	30.1		
Chlorures	mg/l Cl	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.2		250
Sulfates	mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1 (c)	10.2		250
Calcium en Ca	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	114.9		
Magnésium en Mg	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	3.37		
Sodium en Na	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	8.1		200
Potassium en K	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	1.6		
Aluminium total en Al	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	15.0		200
Titre alcalimétrique complet (TAC)	°F	NF EN ISO 9963-1 (c)	28.05		
Nitrates	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.9	50	
Nitrites	mg/l NO2	NF EN 26777 (c)	< 0.02	0.50 (<=0.10 en sortie station de traitement)	
Ammonium	mg/l NH4	NF T 90-015-2 (c)	< 0.05		0.10
pH à l'équilibre	unité pH	calcul (Legrand-Poirier)	7.23		
Equilibre calcocarbonique	-	calcul	Eau à l'équilibre		Les eaux doivent être à l'équilibre ou légèrement incrustantes
COT	mg/l C	NF EN 1484 (c)	0.4		2.0
Oxydabilité au KMnO4 en mil.ac.	mg/l O2	NF EN ISO 8467 (c)	< 0.5		5.0
Fer total	µg/l	NF EN ISO 11885 (c)	15.0		200
Cuivre en Cu	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010	2.0	1.0
Zinc total en Zn	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010		
Manganèse total en Mn	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		50
Fluor en F	mg/l	NF EN ISO 10304-1 (c)	0.05	1.50	
Indice Hydrocarbures (CPG)	mg/l	NF EN ISO 9377-2 (c)	< 0.1		
Agents de surface anioniques (indice SABM)	mg/l	NF EN 903 (c)	< 0.05		
Indice phénot flux	mg/l	NF EN ISO 14402 (c)	< 0.010		
Cadmium total en Cd	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5.0	
Plomb total en Pb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	25	
Antimoine en Sb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5	
Arsenic total en As	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	
Cyanures totaux en CN	µg/l	NF EN ISO 14403 (c)	< 10.0	50	
Chrome total en Cr	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	50	
Mercure en Hg	µg/l	NF EN ISO 17852 (c)	< 0.50	1.0	
Nickel total en Ni	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	20	
Sélénium total en Se	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-3**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Chlorure de vinyle	µg/l	NF ISO 11423-1 (c)	< 0.50	0.5	
Bore total en B	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.014	1.0	
Baryum total en Ba	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.023	0.70	
Activité alpha totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	< 0.04		0.1
Activité bêta totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	0.34		
Activité bêta totale résiduelle	Bq/l	calcul	0.295		1
Tritium (3H)	Bq/l	NF ISO 9698 (c)	< 8.0		100
Dose totale indicative	mSv/an	calcul	< 0.100		0.1

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (SPE GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzo(b)fluoranthène (benzo (3,4) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg/l		Benzo(k)fluoranthène (benzo (11,12) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène (benzo (1,12) pérylène) (c)	< 0.005 µg/l		Indéno(1,2,3-cd)pyrène (c)	< 0.005 µg/l	
HPA (somme des 4 premiers composés)	< 0.040 µg/l	0.10	Méthyl 2 fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	
Méthyl 2 naphthalène (c)	< 0.010 µg/l		Acénaphène (c)	< 0.010 µg/l	
Anthracène (c)	< 0.005 µg/l		Benzo(a)anthracène (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(a)pyrène (benzo (3,4) pyrène) (c)	< 0.005 µg/l	0.01	Chrysène (c)	< 0.005 µg/l	
Dibenzoanthracène (c)	< 0.005 µg/l		Fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	
Fluorène (c)	< 0.005 µg/l		Naphthalène (c)	< 0.010 µg/l	
Pyrène (c)	< 0.005 µg/l		Phénanthrène (c)	< 0.010 µg/l	

Composés organo-halogènes volatils (NF EN ISO 10301) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Chloroforme (THM) (c)	< 0.5 µg/l		Dichloromonobromométhane (THM) (c)	< 0.50 µg/l	
Dibromomonochlorométhane (THM) (c)	< 0.50 µg/l		Bromoforme (THM) (c)	< 0.50 µg/l	
Total trihalométhanes (somme des 4 THM)	< 0.5 µg/l	100	Tétrachlorure de carbone (c)	< 0.50 µg/l	
1,1-Dichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l		1,2-Dichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l	3.0
1,1,2-Trichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l		1,1,1-Trichloroéthane (c)	< 0.50 µg/l	
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	< 0.50 µg/l		1,1-Dichloroéthylène (c)	< 0.50 µg/l	
1,2-Dichloroéthylène cis (c)	< 0.50 µg/l		1,2-Dichloroéthylène trans (c)	< 0.50 µg/l	
Trichloroéthylène (c)	0.60 µg/l		1,1,2,2-Tétrachloroéthylène (c)	5.10 µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	5.70 µg/l	10			

BTEX (NF ISO 11423-1) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzène (c)	< 0.5 µg/l	1.0	Toluène (c)	< 1.0 µg/l	
Xylène (ortho) (c)	< 0.50 µg/l		Xylène (méta)	< 0.50 µg/l	
Xylène (para) (c)	< 1.0 µg/l		Ethylbenzène (c)	< 0.5 µg/l	
Cumène (isopropylbenzène) (c)	< 0.5 µg/l		Styrène (c)	< 0.5 µg/l	

Pesticides (méthodes internes ID/LC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
2,4-D (c)	< 0.005 µg/l	0.1	2,4-DB (c)	< 0.10 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-3**

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par la sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

2,4,5-T (c)	< 0.020 µg/l	0.1	2,4,5 TP (fénothol) (c)	< 0.020 µg/l	0.1
2,4-MCPA (c)	< 0.005 µg/l	0.1	2,4-MCPB (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Acéphate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Acifluorfen (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Aldicarbe sulfoné (aldoxicarbe) (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Aldicarbe sulfoxyde (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Amétryne (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Amidosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Aminotriazole (amilrole) (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Atrazine (c)	0.013 µg/l	0.1
Atrazine-déséthyl (c)	0.032 µg/l	0.1	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	< 0.005 µg/l	0.1
Atrazine-2-hydroxy (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Atrazine-déisopropyl (déséthylsimazine) (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Atrazine-déséthyl-déisopropyl (c)	0.043 µg/l	0.1	Azaméthiphos	< 0.020 µg/l	0.1
Azimsulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Azinphos-éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Azinphos-méthyl (c)	< 0.030 µg/l	0.1	Bendiocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Benfuracarbe	< 0.005 µg/l	0.10	Bensulfuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bentazone (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Bromophos-éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bromoxynil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Buturon (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Cadusafos (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Carbaryl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Carbendazime (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Carbétamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Carbophénation (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Carbofuran (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorbromuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlorbufam	< 0.050 µg/l	0.1
Chlorfenvinphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlorimuron éthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Chlorméquat (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Chlorphacinone (c)	< 0.10 µg/l	0.1
Chloroxuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlorpyrifos-éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorpyrifos-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlorsulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlortoluron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cinosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Coumaphos (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Cyanazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Cycluron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cyromazine (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Dalmuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	DCEMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
DCEMU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée) (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Déméton S méthyl sulfoné (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Desméthylnorflurazon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Desmétryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Diallate (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Dichlorophène (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dichlorprop (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Dichlorvos	< 0.010 µg/l	0.1
Diéthofencarb (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Difénoxuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Diméfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Diméthamétryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dinosébe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dinoterbe (c)	< 0.030 µg/l	0.1
Diuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	DNOC (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Epoxyconazole (c)	< 0.005 µg/l	0.1	EPTC (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Ethamétsulfuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ethidimuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Ethiofencarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ethion (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Ethoprophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ethoxysulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fénamiphos (phénamiphos) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fénoxycarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fenthion (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fénuron (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Flazasulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fluazinam	< 0.005 µg/l	0.1
Fludioxonil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fluométuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fluroxypyr (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Fluroxypyr meptyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Flurtamone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fonofos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Foramsulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Forchlorfenuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fosthiazate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Furathiocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Halosulfuron méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Haloxypol (c)	< 0.050 µg/l	0.1
Hepténophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Hexaflumuron	< 0.005 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-3**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les séries d'analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Hexazinone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Hydroxycarbofuran-3 (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Indoxacarbe	< 0.020 µg/l	0.1	Iodosulfuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
loxynil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	lprovalicarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Isofenfos (isophenphos) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Isoproturon (c)	< 0.005 µg/l	0.1
IPPMU (Isoproturon-desméthyl) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Linuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Mécoprop (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mercaptodiméthur (méthlocarbe) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Mésosulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métamitron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Méthabenzthiazuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthacrifos (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Méthamidophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthidathion (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Méthomyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mélobromuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Méloxuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métribuzine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Metsulfuron-méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Mévinphos	< 0.005 µg/l	0.1
Monocrotophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Monolinuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Monuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Naled	< 0.005 µg/l	0.1
Néburon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Nicosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Ométhoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oryzalin (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Oxamyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Oxasulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Oxydéméton méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Parathion-éthyl (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Pencycuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pentachlorophénol (c)	< 0.060 µg/l	0.1
Phentoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phorate (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Phosalone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phosmet	< 0.020 µg/l	0.10
Phosphamidon (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Phoxime (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pyrimicarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prochloraze (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Profénophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Promécarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prométon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prométryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Propamocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propazine (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Propazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propélamphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prophame (c)	< 0.020 µg/l	0.10	Propoxur (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Prosulfocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pymétrozine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pyrazophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Pyrazosulfuron éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Quinmérac (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Quinalphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Rimsulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sébutylazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Sébutylazine déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sébutylazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Secbuméton (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Siduron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Simazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simétryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sulcotrione (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Sulfosulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Sulfométuron méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Sulfotepp (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Tébutiuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Téflubenzuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbuméton (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbuméton déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbutylazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbutylazine déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Terbutryne (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Tétrachlorvinphos	< 0.005 µg/l	0.1
Thidiazuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Thifensulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Thiobencarde (benthlocarbe) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Thiodicarbe (c)	< 0.020 µg/l	0.1
Triallate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triasulfuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triazamate	< 0.005 µg/l	0.1	Triazophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Tribénuron méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Trichlorfon	< 0.005 µg/l	0.1
Triclopyr (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Triétazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triétazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triétazine déséthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-3**

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Triflururon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Triflurosulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Triticonazole (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Vamidothion (c)	< 0.005 µg/l	0.1

Pesticides (méthode interne SPE/GC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
2,4,5-trichlorophénol (c)	< 0.02 µg/l	0.10	2,6-dichlorobenzamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Acétochlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Aclonifen	< 0.005 µg/l	0.1
Acrinathrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Alachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Aldrine (c)	< 0.005 µg/l	0.03	Alphaméthrine (Alpha cyperméthrine)	< 0.005 µg/l	0.1
Amitraze	< 0.005 µg/l	0.1	Antraquinone (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bénalaxyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Benfluraline (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Benoxacor (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bétacyfluthrine	< 0.010 µg/l	0.1
Bifénox (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bifenthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bloresméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Biphényle (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bromacil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bromophos-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Bromopropylate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bromoxynil octanoate (c)	< 0.010 µg/l	0.10
Bupirimate	< 0.010 µg/l	0.1	Buprofézine (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Butraline (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Captafol	< 0.010 µg/l	0.1
Captane	< 0.010 µg/l	0.1	Carfentrazone-éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chinométhionate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane	< 0.005 µg/l	0.1
Chlordane alpha (cis) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane bêta (trans) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlordane gamma (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordécone	< 0.010 µg/l	0.10
Chlorfluazuron	< 0.010 µg/l	0.10	Chloridazone (pyrazon) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorméphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chloronèbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorothalonil (TCNP)	< 0.010 µg/l	0.1	Chlorprophame (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Chlorthal diméthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cléthodim (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Clomazone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cloquintocet mexyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Cyfluthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyhalothrine	< 0.005 µg/l	0.10
Cyperméthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyprodinil (c)	< 0.005 µg/l	0.1
2,4 DDD (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDD (c)	< 0.005 µg/l	0.1
2,4 DDE (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDE (c)	< 0.010 µg/l	0.1
2,4 DDT (c)	< 0.010 µg/l	0.1	4,4 DDT (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Deltaméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Déméton S méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Déméton-O	< 0.010 µg/l	0.1	Déméton-S	< 0.010 µg/l	0.1
Dépallethrine (bioallethrine)	< 0.030 µg/l	0.10	Diazinon (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dichlobénil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dichlofenthion (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dichlofluamide	< 0.005 µg/l	0.1	Diclofop-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Dicofof	< 0.005 µg/l	0.1	Dieldrine (c)	< 0.005 µg/l	0.03
Diffufénican (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dimétachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Diméthénamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Diméthoate (c)	< 0.010 µg/l	0.1
Dimétilan (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Disyston (disulfoton) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Endosulfan alpha (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endosulfan bêta (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Endosulfan sulfate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endosulfan total	< 0.015 µg/l	0.1
Endrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endrine aldéhyde (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Esfenvalérate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Elthofumésate (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Etrifos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Famoxadone (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fénarimol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fenchlorphos (Ronnel) (c)	< 0.005 µg/l	0.1
Fenhexamid (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fénitrothion (c)	< 0.005 µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N° : **E.2016.12605-3**

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les analyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le sigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.
(c) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Fenpropathrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fenpropidine	< 0.010	µg/l	0.1
Fenpropimorphe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fenvalérate	< 0.010	µg/l	0.1
Fipronil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Flumioxazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flurochloridone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Flurprimidol (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flutriafol (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fluvalinate tau	< 0.005	µg/l	0.1
Folpel	< 0.010	µg/l	0.1	Furalaxyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH alpha (c)	< 0.005	µg/l	0.1	HCH bêta (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH delta (c)	< 0.005	µg/l	0.1	HCH epsilon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH gamma (lindane) (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Heptachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Heptachlore époxyde	< 0.005	µg/l	0.03	Heptachlore époxyde cls (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Heptachlore époxyde trans (c)	< 0.005	µg/l	0.03	Hexachlorobenzène (HCB) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Hexachlorobutadiène	< 0.005	µg/l	0.10	Hexythiazox (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Imazaméthabenz méthyl (c)	< 0.010	µg/l	0.1	Iodofenphos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Ioxynil octanoate	< 0.010	µg/l	0.1	Ioxynil méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Iprodione	< 0.005	µg/l	0.1	Isazophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Isodrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Isoxadifen éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Lambda cyhalothrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Lénacile (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Malathion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mécoprop-1-octyl ester	< 0.005	µg/l	0.1
Mefenacet (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mefenpyr diéthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Mépanipirim (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Mépronil (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Métazachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Méthoxychlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Métolachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Molinate (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Napropamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Norflurazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Nuarimol (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ofurace (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxadiazyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Oxadiazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxadixyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Oxyfluorène (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Parathion-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pendiméthaline (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Perméthrine	< 0.010	µg/l	0.1	Phosphate de tributyle (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pipéronyl butoxyde (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pretilachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Procymidone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Propachlore (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Propanil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Propargite (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Propyzamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyridabène (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pyridate	< 0.010	µg/l	0.1	Pyrifénox (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Pyriméthanol (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyrimiphos-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pyrimiphos-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyriproxyfen (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Quinoxyfène (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Quintozène (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Roténone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Tébufenpyrad (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Tébutam (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Téfluthrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Terbacile (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Terbuphos (terbufos) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Tetradifon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Thiocyclam hydrogène oxalate	< 0.010	µg/l	0.1
Thiométon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Toylfluanide	< 0.005	µg/l	0.1
Tralométhrine	< 0.005	µg/l	0.1	Trifluraline (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Vinchlorzoline	< 0.005	µg/l	0.1				

Pesticides (méthode interne LV/GC/MS/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Resméthrine	< 0.010 µg/l	0.10			

RAPPORT D'ANALYSE N° : E.2016.12605-3

Pesticides (méthode interne GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Métaldéhyde (c)	< 0.020 µg/l	0.1			

Aminophosphinate et métabolites (dérivation/LC/FLD) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Glyphosate (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Glufosinate (c)	< 0.050 µg/l	0.1
AMPA (c)	< 0.050 µg/l	0.1			

Somme des pesticides et métabolites

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Total pesticides	0.088 µg/l	0.50			

Observations laboratoire : limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007

Ammonium: stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures. - Molécule positive en LC-MS-MS pour 2 identificateurs (Directive 96/23 CE) : atrazine desethyl deisopropyl

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 29/07/2016

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU Sophie RAVELEAU



Type	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	FMG	0,06
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	FMG	0,06
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	FMG	0,07
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	MN	233,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	08/06/2011	MN	200,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	MN	110,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2011	MN	160,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	MN	170,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	MN	136,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	MN	200,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/09/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	MN	2,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	MN	2,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	MN	2,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	MN	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	MN	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	MN	10,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	NO3	8,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	08/06/2011	NO3	10,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	NO3	10,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2011	NO3	9,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	NO3	9,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	NO3	14,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	NO3	7,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/09/2011	NO3	12,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	NO3	13,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	NO3	14,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	NO3	12,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	NO3	13,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	NO3	17,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	NO3	13,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	NO3	15,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	NO3	14,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	NO3	14,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	NO3	14,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	NO3	14,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	NO3	14,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	NO3	13,40

Type	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	NO3	19,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	NO3	13,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	NO3	14,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	NO3	14,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	NO3	15,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	NO3	15,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	NO3	15,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	NO3	15,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	NO3	15,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	NO3	15,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	NO3	15,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	NO3	15,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	NO3	14,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	NO3	15,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	NO3	14,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	NO3	16,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	NO3	16,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	NO3	13,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	NO3	12,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	NO3	15,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	NO3	11,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	NO3	17,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	NO3	14,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	NO3	16,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	PESTOT	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	PESTOT	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	PESTOT	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	PESTOT	0,02
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	PH	7,15
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	PH	7,15
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	PH	7,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	PH	7,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	PH	7,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	SMZ	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	SMZ	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	SMZ	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	SMZ	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	STRF	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	STRF	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	STRF	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	STRF	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	TCEY	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	TCEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	TCEY	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/05/2010	TCEY	1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/06/2010	TCEY	3,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	TCEY	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/08/2010	TCEY	3,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2010	TCEY	4,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	TCEY	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	TCEY	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/01/2011	TCEY	4,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	TCEY	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	TCEY	2,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	TCEY	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TCEY	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	TCEY	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	TCEY	5,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	TCEY	4,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	TCEY	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	TCEY	5,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	TCEY	3,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	TCEY	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	TCEY	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	TCEY	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	TCEY	1,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	TCEY	2,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	TCEY	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	TCEY	3,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	TCEY	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	TCEY	3,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	TCEY	4,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	TCEY	4,70

Type	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	TCEY	12,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	TCEY	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	TCEY	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	TCEY	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	TCEY	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCEY	2,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCEY	1,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCEY	2,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCEY	4,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	TCEY	3,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	TCEY	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	TCEY	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCEY	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	TCEY	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	TCEY	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	TCEY	0,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	TCEY	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	TCEY	1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	TCEY	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	TCEY	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCEY	1,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	TCEYTCL	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	TCEYTCL	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/05/2010	TCEYTCL	1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/06/2010	TCEYTCL	3,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/08/2010	TCEYTCL	3,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2010	TCEYTCL	4,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	TCEYTCL	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/01/2011	TCEYTCL	4,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	TCEYTCL	2,86
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	TCEYTCL	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	TCEYTCL	5,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	TCEYTCL	4,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	TCEYTCL	5,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	TCEYTCL	3,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	TCEYTCL	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	TCEYTCL	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	TCEYTCL	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	TCEYTCL	1,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	TCEYTCL	2,73
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	TCEYTCL	3,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	TCEYTCL	4,29
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	TCEYTCL	4,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	TCEYTCL	4,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	TCEYTCL	12,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	TCEYTCL	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	TCEYTCL	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	TCEYTCL	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCEYTCL	2,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCEYTCL	1,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCEYTCL	2,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCEYTCL	4,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	TCEYTCL	3,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	TCEYTCL	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCEYTCL	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	TCEYTCL	2,90

Type	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	TCEYTCL	0,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	TCEYTCL	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	TCEYTCL	1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	TCEYTCL	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCEYTCL	1,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/05/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/06/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/08/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/01/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	TCLEY	0,56
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	TCLEY	0,53
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	TCLEY	0,59
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TURBNFU	0,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	TURBNFU	0,24
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TURBNFU	0,12
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	TURBNFU	0,31
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TURBNFU	0,21