

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémontt +41 32 420 52 80
f +41 32 420 52 81
secr.vet@jura.ch
secr.lab@jura.chService des eaux du Val Terbi (SEVT)
Secrétariat
Madame Sylvie KOLLER
Haut de Chaudron 14
2826 Corban

Delémont, le 30.10.2015

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 15-JU-43642**CONTEXTE**But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux du Val Terbi (SEVT)
Prélèvement du : 19.10.2015 Effectué par : André CHAPPUIS
Conditions météo : beau

Date arrivée : 19.10.2015

RÉSULTATS**N° d'échantillon : 15-81996 - Montsevelier, Combe des Aas, Chételat Pascal - Eau de boisson dans le réseau de distribution****JU-MICR**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	9	T : max. 300

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 15-81997 - Mervelier, Combe des Aas, fontaine Juillerat - Eau de boisson dans le réseau de distribution**JU-MICR**

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	20	T : max. 300

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :



Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 15-81998 - Mervelier, Combe des Aas, Richard Marquis, rte de la Scheulte - Eau de boisson dans le réseau de distribution

JU-MICR

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME MICR 002	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 006	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	T : max. 0
JU-MON ME MICR 001	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	18	T : max. 300

T: Valeur de tolérance L: Valeur limite M: Valeur directive

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés.

N° d'échantillon : 15-81999 - Courchapoix, administration - Eau de boisson dans le réseau de distribution

JU-CHRO

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore ESA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore OXA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Aldicarbe *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Amétryne *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Asulam *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine, Dééthyl- *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine, Déisopropyl- *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Bentazone *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Benzamide, 2,6-Dichloro- *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Bromoxynil *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Carbofuran *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Chloridazon *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Chloridazon, Méthyl-Desphényl- *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Chlorobromuron *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Chlorotoluron *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Clomazone *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Cyanazine *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	D, 2,4- *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Dichlorprop 2,4-DP*	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Dimefuron *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Diméthachlore ESA *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Diméthachlore OXA *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Dimethenamid ESA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Dimethenamide *	ng/L	<10	

JU-CHRO

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHRO 017	Diuron *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Epoxiconazole *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Fluroxypyr *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Isoproturon *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Linuron *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	MCPA *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	MCPB *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Mécoprop MCPP*	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Mésotrione *	ng/L	<25	
JU-MON ME CHRO 017	Métaldéhyde *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Métamitrone *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore ESA *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore OXA *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Métolachlore *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Metolachlor ethane sulfonic acid *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Metolachlor oxanilic acid *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Métribuzine *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Metsulfuron-méthyl *	ng/L	<60	
JU-MON ME CHRO 017	Monolinuron *	ng/L	<15	
JU-MON ME CHRO 017	Pirimicarbe *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Propachlore ESA *	ng/L	<60	
JU-MON ME CHRO 017	Propazine *	ng/L	<15	
JU-MON ME CHRO 017	Propiconazole *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Simazine *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Sulcotrione *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Tébuconazole *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Terbutylazine *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Terbutryne *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Triclopyr *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Trinexapac-éthyl *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Pesticides totaux*	ng/L	<10	

*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

N° d'échantillon : 15-82000 - Vicques, Walter Hiltbrunner - Eau de boisson dans le réseau de distribution

JU-CHRO

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore *	ng/L	<20	



JU-CHRO

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore ESA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Alachlore OXA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Aldicarbe *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Amétryne *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Asulam *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine, Dééthyl- *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Atrazine, Déisopropyl- *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Bentazone *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Benzamide, 2,6-Dichloro- *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Bromoxynil *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Carbofuran *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Chloridazon *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Chloridazon, Méthyl-Desphényl- *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Chlorobromuron *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Chlorotoluron *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Clomazone *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Cyanazine *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	D, 2,4- *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Dichlorprop 2,4-DP*	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Dimefuron *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Diméthachlore ESA *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Diméthachlore OXA *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Dimethenamid ESA *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Dimethenamide *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Diuron *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Epoxiconazole *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Fluroxypyr *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Isoproturon *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Linuron *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	MCPA *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	MCPB *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Mécoprop MCPP*	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Mésotrione *	ng/L	<25	
JU-MON ME CHRO 017	Métaldéhyde *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Métamitrone *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore ESA *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Métazachlore OXA *	ng/L	<40	



JU-CHRO

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
JU-MON ME CHRO 017	Métolachlore *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Metolachlor ethane sulfonic acid *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Metolachlor oxanilic acid *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Métribuzine *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Metsulfuron-méthyl *	ng/L	<60	
JU-MON ME CHRO 017	Monolinuron *	ng/L	<15	
JU-MON ME CHRO 017	Pirimicarbe *	ng/L	<40	
JU-MON ME CHRO 017	Propachlore ESA *	ng/L	<60	
JU-MON ME CHRO 017	Propazine *	ng/L	<15	
JU-MON ME CHRO 017	Propiconazole *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Simazine *	ng/L	<50	
JU-MON ME CHRO 017	Sulcotrione *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Tébuconazole *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Terbuthylazine *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Terbutryne *	ng/L	<10	
JU-MON ME CHRO 017	Triclopyr *	ng/L	<30	
JU-MON ME CHRO 017	Trinexapac-éthyl *	ng/L	<20	
JU-MON ME CHRO 017	Pesticides totaux*	ng/L	<10	

*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

CONCLUSION GLOBALE

Les paramètres mesurés sur ce(s) échantillon(s) sont conformes aux normes en vigueur. L'eau est donc **POTABLE**

ÉMOLUMENTS

En application du Décret du 24 mars 2010 fixant les émoluments de l'administration cantonale (RSJU 176.21, chap. III, art. 20, al. 9.1 et 9.2) un émolument est facturé.

Emolument : 825.00 CHF (Montant HT)

J. Roth
Jean-Jacques Roth
chef de laboratoire



Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Copie(s) à :
 • Service des eaux du Val Terbi (SEVT), Monsieur André CHAPPUIS, Route Principale 61, 2824 Vicques
 • Service des eaux du Val Terbi (SEVT), Monsieur Yvan BURRI, Au Sacy 65, 2829 Vermes