



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990
 Compagnement agricole d'Infratel, le formulaire régit par les dispositions de l'ordonnance 57.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 B69 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 (\$7000166130 92)

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 BOITE POSTALE 42
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr



SIE DES MOISES
ZONE INDUSTRIELLE

74550 PERRIGNIER
 Seynod, le 8 décembre 2011

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E11.1950.4

"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.
 "L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels."

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 05/12/2011 à 10:35	<i>Commune/Syndicat</i> : SIE DES MOISES
<i>Date et heure de réception</i> : 05/12/2011 à 12:45	<i>Nom installation</i> : DOUVAIN - CHENS
<i>début analyse</i> : 05/12/2011	<i>Code et Nom PSV</i> : 0000000497 DOUVAIN
<i>X Prélevé par</i> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<i>Localisation exacte</i> : MAIRIE TOILETTES
<i>Meteo</i> : PLUIE FORTE	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'analyse</i> : D1
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type traitement</i> : CL2

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.30	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	21	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	743	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Veronique Maisse *Lydie Burnat*

Resp. Sup. Hygiene Resp. Sup. Chimie Eaux
 Veronique MAISSE Lydie BURNAT