

REÇU LE
 04 MARS 2014



LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE CLERMONT
MAIRIE
 74270 CLERMONT
 Seynod, le 3 mars 2014

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E14.127.1_20140303092719

"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. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3."

Date et heure de prélèvement : 26/02/2014 à 12:15	Commune/Syndicat : CLERMONT
Date et heure de réception : 26/02/2014 à 13:45	Nom installation : PRINCIPALE DE CLERMONT
Date début analyse : 26/02/2014	Code et Nom PSV : 0000000685 CHEF-LIEU DE CLERMONT
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : CUISINE MME ARNOVI APPARTEMENT AU DESSUS ECOLE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.1	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	19.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	524	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.72	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

LE 5 MAR. 2014
 VISE PAR :
 TRANSMIS A :
 TRANSMIS A :

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

Technicienne Hygiene
 Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eaux
 Stephanie REVERS