

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N°
E15.128.1_20150223141403**

Date et heure de prélèvement : 18/02/2015 à 12:30	Commune / Syndicat : CLERMONT
Date et heure de réception : 18/02/2015 à 14:00	Nom installation : PRINCIPALE DE CLERMONT
Date début analyse : 18/02/2015	Code et nom PSV : 0000000685 CHEF LIEU DE CLERMONT
X Prélevé par : LIDAL Mlle F. RENEL	Localisation exacte : Mme PERNOUD 58 route de Rumilly Cuisine
Météo : Sec	Type d'eau : Eau distribuée et désinfectée
Motif : Contrôle sanitaire prévu par L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type de visite : En distribution	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMÈTRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITÉS	LIMITE DE QUALITÉ	RÉFÉRENCES DE QUALITÉ	MÉTHODE
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.7	°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	0	UFC / 100ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC / 100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC / 100ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68 H	0	UFC / ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44 H	0	UFC / ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5 ≤ n ≤ 9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.1	°C			NF EN ISO 10523

X Conductivité à 25°C	531	μS / cm		200 ≤ n ≤ 1100	NF EN 27888
X Turbidité	1.1	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Ammonium (NH4)	<0.01	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)