



**RAPPORT D'ANALYSE**

Demandeur de l'analyse :  
DDASS DU PUY DE DOME  
Service Santé Environnement  
60, Avenue de l'Union Soviétique  
63057 CLERMONT-FERRAND Cédex 1

Adresse de facturation :  
SIAEP DE LA FAYE  
Monsieur le Président  
Rue de la Confrérie  
63930 AUGEROLLES

Ref : 131817      Produit : Eau de consommation humaine au point de mise en distribution (Code de la Santé Publique - article R 1321-1 et suivants)  
Origine de prélèvement Commune du BRUGERON  
MELANGE DES CAPTAGES DE PUY GROS  
REGARD DE JONCTION  
Réception au laboratoire le 9 Juin 2005 à 15h07  
Prélèvement effectué le 9 Juin 2005 à 12h10 par PLANAS O., DDASS 63

**DETERMINATIONS REALISEES PAR LE PRELEVEUR, SUR LE TERRAIN**

	Résultat	Incert.	Limite de Qualité	Méthode
Aspect (qualitatif)	Normal			Méthode ILB
Chlore résiduel total (mg/l)	Non Déterminé			Méthode ILB
Chlore résiduel libre (mg/l)	Non Déterminé			Méthode ILB
Bioxyde de chlore (mg Cl2/l)	Non Déterminé			Méthode ILB
Chlorite (µg/l)	Non Déterminé			Méthode ILB
Température de l'eau (°C)	6.0			Méthode ILB

**DETERMINATIONS PHYSICO-CHIMIQUES**

	Résultat	Incert.	Limite de Qualité	Méthode
° pH à 20°C (Unités pH)	5.80			NF T 90-008
° Conductivité à 25°C (µS/cm)	23.8			NF EN 27888
° Turbidité (NTU)	<0.2			NF EN ISO 7027
° Ammonium (mg NH4/l)	<0.05			NF EN ISO 11732
° Nitrites (mg NO2/l)	<0.003		0.000 - 0.500	NF EN ISO 13395
° Nitrates (mg NO3/l)	0.70		0.0 - 50.0	NF EN ISO 13395
° Chlorures (mg/l)	0.6			NF EN ISO 10304-1
° Sulfates (mg/l)	1.2			NF EN ISO 10304-1
° Dureté (degré F)	0.8			NF T 90-003
° Titre Alcalimétrique Complet (TAC) (°F)	0.9			Flux continu
° Carbone Organique Total (mg C/l)	0.35			NF EN 1484

Clermont-Ferrand, le 16 Juin 2005

Analyse validée par :  
ALAME Josette

Le Responsable de la diffusion :  
ALAME Josette



ACCREDITATION  
N° 1 1112  
PORTÉ COMMUNIQUÉ  
SUR DEMANDE

Remarques concernant ce rapport :

Seuls les paramètres marqués du symbole © sont couverts par l'accréditation. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
Le nombre de pages est indiqué au bas de chaque feuillet



**RAPPORT D'ANALYSE (SUITE)**

Demandeur de l'analyse :  
 DDASS DU PUY DE DOME  
 Service Santé Environnement  
 60, Avenue de l'Union Soviétique  
 63057 CLERMONT-FERRAND Cédex 1

Adresse de facturation :  
 SIAEP DE LA FAYE  
 Monsieur le Président  
 Rue de la Confrérie  
 63930 AUGEROLLES

Réf : 131817      Produit : Eau de consommation humaine au point de mise en distribution (Code de la Santé Publique - article R 1321-1 et suivants)  
 Origine de prélèvement Commune du BRUGERON  
 MELANGE DES CAPTAGES DE PUY GROS  
 REGARD DE JONCTION  
 Réception au laboratoire le 9 Juin 2005 à 15h07  
 Prélèvement effectué le 9 Juin 2005 à 12h10 par PLANAS O., DDASS 63

**ANALYSES BACTERIOLOGIQUES**

	Résultat	Incert.	Limite de Qualité	Méthode
◦ Coliformes Totaux (UPC/100 ml)	0			NF EN ISO 9308-1
◦ Escherichia coli (UPC/100 ml)	0		<1	NF EN ISO 9308-1
◦ Entérocoques (UPC/100 ml)	0		<1	NF EN ISO 7899-2
◦ Spore Bactérie Sulfito-réductrice (UPC/100 ml)	Non Déterminé			NF EN 26461-2
◦ Dénombrement à 37° (UPC/ml)	0			NF EN ISO 6222
◦ Dénombrement à 22° (UPC/ml)	1			NF EN ISO 6222

**Remarques et conclusions**

**Bactériologie :** Echantillon conforme en ce qui concerne les paramètres analysés.

Clermont-Ferrand, le 16 Juin 2005

Analyse validée par :  
 ALAME Josette

Le Responsable de la diffusion :  
 ALAME Josette



Remarques concernant ce rapport :

Seuls les paramètres marqués du symbole © sont couverts par l'accréditation. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le nombre de pages est indiqué au bas de chaque feuillet.