

## **RAPPORT D'ANALYSE**

DOSSIER : 180305 014164 01

**Bordereau** : 1 **N° travail** : 021009 **Date d'édition** : 26/03/2018 ESSAIS

Accréditation
N° 1-0656

Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Identification du point de prélèvement

Nom : Commune de SALANS

Commune : SALANS

UGE : 200-ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE

SALANS

Données de prélèvement

Nom : HAMEAU LES CALMANTS Localisation : BET Claude - 19 route de Fraisans -

cuisine.

Commune : SALANS

Préleveur : BOUILLIER Alain (LDA39)

N° PSV : 1675

Nom installation: 1363 SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

Payeur : SIE de DAMPIERRE SALANS

Commune de SALANS

Mairie

2 impasse des Demoiselles

39700 SALANS

DATE DE PRELEVEMENT 19/03/2018 à 10:15	DATE DE RECEPTION 19/03/2018	DATE DE DEBUT D'ANALYSE 19/03/2018
Type de visite: D1	Type d'analyse : D1C	Type d'eau : T

Motif: CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.

Observations préleveur: Néant

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

of. Prélèvements réalisés par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain ্র Chlore libre	0.20	mg/L Cl2		
méth. int. DPD au comparateur  ा Chlore total  méth. int. DPD au comparateur	0.25	mg/L		
Température de l'eau  Electrométrie	11.9	°C		<25
னு pH mesuré à la température de l'eau NF EN ISO 10523	7.0	рН		
Paramètres microbiologiques ্রা Microorganismes revivifiables à 36°C NF EN ISO 6222	1	n/mL		
ল্ল Microorganismes revivifiables à 22°C  NF EN ISO 6222	2	n/mL		
ଜ୍ର Coliformes totaux NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL		<1
ন্ত Escherichia coli NF EN ISO 9308-1	<1	n/100mL	<1	





## RAPPORT D'ANALYSE

ESSAIS

DOSSIER : 180305 014164 01

**Bordereau** : 1 N° travail : 021009 **Date d'édition** : 26/03/2018 ESSAIS Accréditation N° 1-0656 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
্র Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	<1	n/100mL	<1	
্র Spores anaérobies sulfito-réducteurs  NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques  ☑ Turbidité  NF EN ISO 7027-1	<0.20	NFU		<2
্র Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	525	μS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	18.7	°C		
্র Azote ammoniacal (NH4)  NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		<0.1
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		

<sup>=</sup> paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse = non conforme aux limites \* = référence non satisfaite N.M. = non mesuré Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

## Conclusion sur la conformité :

EAU CONFORME selon l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres analysés.

Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39 CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique. « Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande »

